# JLATARI magazin

Informationen für XL/XE-Computer





Cracker attackiert Hochschulen | \* NEU \* NEU \* PD-MAG 3/98 Diskline 52

Bericht:

Was ist Künstliche Intelligenz?

Games Guide Atlantis-Teil 2

PD-Ecke Saga Adventure

Oldieecke Boulder-Dash

Serie Adventure Corner PC-XL Workshop

Tips & Tricks Bilder wandeln Rätselecke



Workshop: Programmiersprachen und Leitfaden

## Die tollsten Grafikadventures und Strategiespiele

#### MYSTIX Teil 2 "Das Strandhaus"

Für elle Abenteuerfreaks gibt es eine hervorragende Fortsetung von Mystix - World of Horror, das sich auf der Player's Dream Diskette



2 befindet. Auf einer beidseitig bespielten Diskette finden Sie noch mahr Abantauer Finden Sie den Schatz Ihres reichen Orkele Regineld.

Aber Sie sind nicht alleine im Strandhaus ihres Onkels, die ganze Verwendschoft at beests de, und die ist nicht derade gewillt den Schatz zu tellen.

Die grafische Aufmachung und die gute Bedienung mechan dieses Adventure zu einem tollen Erlebnis

Best.-Nr. AT 218

DM 9.90 Der Graf von Bärenstein

Des Strateglespiel mit ausgezeichneter Grafik und toller Musik Erchern Sie Ihr Lend wieder zurück, Indem Sie mit viel Geschick und Planung die Armeen Ihras Feindes Knatzbert beeiegen. Auch die Auswahl der richtigen Ehefrau kann eich positiv auf Ihr Vorhaben auswirken. Ein kom-

plexee Strateglespiel mit viel Phil. Rest Nr AT 187

DM 14 90

#### LOGISTIKI

Endich einmel wieder ein technisch erstklassig programmiertes Knobelspiel, das die Köpfe zum Rauchen bringt. Eine Super-Umsetzung des AMIGA-Suchtspiels 'LOGI-CAL', das auf dem Atari nicht zu realisieren schien, ist run erhältlich

Hier einige Features: geschicktes Einsetzen von Rasterfarben, das es ermöglicht, scheinbar mehr als vier Farban in GRAPHICS 15 derzustellen. DLis, die dafür somen, deß mehr ale 4 PLAYER auf dem Bildschirm zu sehen sind; kelne Cherakter-Grafik, sondern ein Spiel in GRAPHICS 15, das viel mehr und komplexere Bewegungen zuläßt; 99 Levels, die das Soiel bestimmt nicht langweilig werden lassen!

DM 16.80

#### TAAM

TAAM ist ein Grafikadventure, welches von Euturevision (Mystix 1 & 2) programmiert wurde. So läßt bereits die Art des Spielens wieder alte Erfonenungen en Mystix 2 aufkommen

Das Sovel macht Spaß, das Genre Adventure erfährt. neue Proportionen auf dem XL/XE Allee durch Joystick gesteuert, muß man nicht mehr lange nech Worten auchen, die man olaubt, daß sie der Parser verstent, es wird is alles engezeigt. Vor aftern ist das genze Adventure sehr stimmungsvoll gehalten und läßt des richboe Feeling eufkommen.

Lassen Sie sich auf 2 vollen Diskettenseiten in vergangene Zeiten zurückversetzen, und genleßen Sie dort die Abenteuer alter Mythen.

Best - Nr. AT 219 DM 16 90

# ADALMAR

Das Mittelalter, ein Zeitabschnitt in dessen Blüteiehren es für einen Mann von gehobenem Range nichts wichtigeres geb als Ruhm und Ehre zu erlengen. Versetzen Sie sich nun in

diese Zeit, genau gesagt in das 12 Jahrhundert. Überall dichte Wälder, hier und de ein kleines Dörlichen oder sogar schon mal ein winziges Städtchan

#### Features des Programmee:

Komplaxes Strategiespiel verschiedene Actionsequenzen, viel Musik, Digisounds, elimmungsvolle Grafiken & Animationen. benutzerfreundliche Windowtechnik, Steuerung komplett per Joystick, Remdisk-Unterstützung. ebeceicherbarer Spielstand. So nun lackeln Sie nicht mehr lange, kaufen Sie sich das Spiel ADAL-MAR und stürzen Sie sich in die Tielen des Mittelahers um Ritter zu werden.



Best-Nr. AT 170

Beet Nr AT 317 DM 15 90

## Lieber Atari-Freunde.

diese Ausgabe steht wieder ganz im Zeichen der Verlängerung für das 2. Halbjahr 1998. Ich wundere mich Immer mehr, wie schnell doch die Zeit vergeht. Leider sind auch die aktiven Atan-User mit der Zeit immer weniger geworden.

## WICHTIG: Verlängerung 2/98

Seit Jahren kämpfen wir gegen die sinkenden Mitgliederzahlen en - leider meistens vergelbich. Damit uns aber das ATRI magazin auch welterhin erhalten biebt, müssen wieder alle User rechtzellig ihre Verlängerung an uns schicken, Ich weift, dat hin hich Immer wieder wiederhole, aber das wird wohl bis zum Ende des ATRI magazins sob eibben.

Bei früheren Verlängerungen habe Ich Immer erwähnt, wie wichtig es Ist, daß auch alle User das PP-MAG und das SYZYGY bestellen, Leider gibt is hier schon eine unerfreuliche Anderung. Stefan Lausberg und Ich haben gemeinsam beschloßen, daß das SYZYGY mit dieser Ausgabe eingestellt wird Mehr Infos finden Sie dazu auf der Seite 24, ich möchte mich an dieser Stelle bei Stefan recht herzlich bedanken, daß er sich über wiele Jehre für das SYZYGY eingesetzt hat.

## Termin 28. Juli 1998

Bitte vergessen Sie diesen wichtigen Termin für Ihre Verlängerung nicht. Und wie gewohnt, elle sollten debei bleiben und euch das PD-MAG bestellen. Lesen Sie euch die Seite 5 "Aktuelle Verlängerung".

Nun wünsche ich Ihnen viel Spaß mit der neuesten Ausgabe und verbleibe

mit freundlichen Grüßen

Werner Rate

Werner Rätz

P.S.: Denken Sie auch daran, daß wir auf Ihre aktive Mitarbeit am ATARI magazin zählen.

## ATARI magazin 2/98

## INHALT

| Gemes Guide            | 5. 4-5   |
|------------------------|----------|
| Atlantie - Teil 2      | S. 5     |
| Verlängerung 1998      | S. 5     |
| Tips & Tricks          | S. 6-8   |
| Bilder wandeln         | S. 6     |
| Rätzelelen             | S. 8     |
| Kommunikationsecke     | S. 9-14  |
| Nechruf                | S. 9     |
| Internet Online        | S. 11-14 |
| Künetliche Intelligenz | 8. 15-18 |
|                        |          |

Künetliche Intelligenz 8. 15-18
Preisaueschreiben S. 19
Kielnanzeigen S. 20
PC-XL Workshop S. 21
PD-Ecks 8. 22-23

PD-MAG Nr. 3/98 S. 24 SYZYGY 3/98 S. 24 Diekline Nr. 52 S. 25 Oldie Ecke S. 26 Thinker S. 28

S. 27-29

Syzygy 1-2/98 S. 30-31
Programmiersprachen S. 32
Adventure Corner S. 33-35
Leitfaden XXVIII S. 36-37
Impressum S. 38

PD-MAG 2/98

Wettbowerb S. 39

Günetige Angebote S. 40

Einsendeschiuß für Kleinenzeigen und für dee Preisausechreiben let der 10. August.

Beachten Sie bitte die Angebote Geburtstagsbistt - Seits 14

### PD-MAG/Syzygy - Selte 40 WICHTIG

Verlängerungstermin 28. Juli 1998



## An alle Spiele-Freaks

Wir suchen für unseren Games Guide iede Menge Tips Haben Sie einen Lösungsweg zu einem Spiel oder wissen Sie Tricks zu Games, dann nichts wie ran. Jeder Hinweis zu einem Game kann für andere Hear nützlich sein.

## Kennwort: Games Guide

Wenn Sie also aktiv bei Games Guide mitmachen wollen. schicken Sie Ihren Tip unter dem Kennwort Games Guide an:

> Power per Post, PF 1640 75006 Bretten

#### Aktive Teilnahme an Games Guide - Bonus-Gutschein-Verlosung Machen euch Sie ektiv mit!!!

Der Gemes Gulde kann nur so gut sein, wie er von Ihnen gestellet wird.

Aus diesem Grund verlosen wir unter den Einsendern (Kennwort Gemes Guide) 10 Gutscheine im Wert von 5,- DM

#### Hallo Leutel

Level 11= Genzo

Level 20 Zoefa

Level 30 Heart

Flexure, Good Luck

Passwörter zu

KNOCK

geben müßt Ihr im Spiel Wieder einmal ist ee an der Return drücken und denn Zelt die neuesten Tricks an den Code eintropen. den Mann/die Freu zu brin-

## Starriders 2

pheus. Um den Code einzu-

Um dieses Spiel im schwar-Wie Immer habe ich euch sten Schwierigkeitsgrad zu dlesmet wieder ein poor recht brauchbare Tips zuschaffen mBBI Ihr gleich zu

sammenstellen können! Beginn In das feindliche Systern fliegen und dort so Levelcodes Spider schnell wie modich elle Städte vernichten.

#### Danach kommen kaine neu-Level 21 - Scooler en Angreifer mehr auf Euch Level 31 - Spencer

zu, und thr könnt in eller Ruhe Eure nun schwer un-Levelcodes Shit fer Feuer stehenden Planeten von den Invasoren be-Level 10 Bhum freign

## Ninia

Wenn Ihr den Joystick bei gedrückter Feuertaste nach hinten zieht, schlägt Euer Ninja mrt dem Schwart zu!

So, das war's denn auch Thinker schon wieder. Bis zum

nächsten mal Euer Reim Zauberwürfel lautet Specha RAhar der Code für Level 2 Ce-

# ATLANTIS (2.Teil)

weiter Die Perlan und Dia- bemanten kann man en einzeinen Stellen mühsem einsammeln oder euf dem kurzen Weg mil dem Schwert erobern.

Je, und nun geht es endlich Ich habe beide Verienten mit der Schatzsuche in der gemischt, weil ich eine Perversunkenen Stadt Atlantie is noch nicht gefunden he-

> Spielstand mit L von der Arbeitskopie der Progremmdiskette. Seite 1 leden oder neu spielen.



Atari magazrn Atari magazin

## ATARI magazin - ATLANTIS - Teil 2

auswählen.

Gong mit Loch: LEGE ATEMGERAET, W, W, S, Schlafgemach: FANGE SCHLANGE, Mrt NETZ, NIMM

PERLE (1 ), N, O, N, O, O, O, S,

Schwimmhalle: LEER NETZ, NIMM PERLE, GEH BECKEN, OEFFNE SCHIEBER, SCHWIMM BECKEN, NIMM PERLE (2), RAUF, W. N, N, W. LEGE NETZ, W. S.

Kücha: ZUENDE FEUER, Mrt FEUERZEUG, NIMM HONIG, S,

Leerer Reum: SCHIEBE TEPPICH, OEFFNE FALL-TUER, RUNTER, ZUENDE LAMPE, S, Gefährlicher Geng: BINDE SEIL, Um SAEULE, WIRF

SEIL, O, S, NIMM SCHLUESSEL, N O
Waffankammer: NIMM SCHWERT, NIMM PERLE (3),
SCHLAGE SCHWERT, NIMM PERLE (4) | <SCHLAGE
SCHWERT, NIMM PERLE groubt many wedgare, Perles, N

W,
Krypta: OEFFNE SARG, LEGE HONIG, NIMM DIA
MANT (1) < SCHLAGE SCHWERT, NIMM DIAMANT
ergibl ernen werteren Diomantans, LEGE SCHWERT, W,

Welnkeller: NIMM FLASCHE O N

Kerker mit Bett: VERSCHIEB BETT, KRIECH TUNNEL NIMM PERLE (5), RAUS, N. OEFFNE BEUTEL, NIMM DIAMANT (2), S, O, S, W, W, RAUF, LEGE LAMPE, W, Schleigermach: NIMM BILD, LEOE BILD, OEFFNE SCHRANK Mr. SCHLUESSEL, NIMM DIAMANT (3), IEGE SCHLUESSEL, SCH.

Gong mit Vose: GREIF VASE (4) W STEIG SAEULE NIMM PERLE (6) RUNTER N () SIEM TEMPEL NIMM PERLE (7.), N.

Wächter d. Wassers: LEGE DIAMANTEN (es müssen 4 seinl), IN AUGEN, FÜELLE WASSER, GIESSE SCHA-LE, In RECHTE (rechte, Juersti), FÜELLE WASSER, GIESSE SCHALE, In LINKE, FÜELLE WASSER, GIES-SE SCHALE, In RECHTE FÜELLE WASSER GIESSE SCHALE, In LINKE N

Wächter d. Himmats: GEH WAECHTER. Zum GRUEN NEN, DREH WAECHTER, N. GEH WAECHTER, ZUR GELBEN, DREH WAECHTER, O. GEH WAECHTER, Zum BLAUEN, DREH WAECHTER, S. GEH WAECH-TER, Zum ROTEN, DREH WAECHTER, W.

Wachler d. Feuers: OEFFNE FLASCHE, LEERE FLA-SCHE, In SCHALE, ZUENDE SCHALE AN, Mit FEUER-ZEUG, LEGE PERLEN ENDE???

Wer eine bessere Lösung hat, setzt sich bitte mit mir m Verbindung. Gerd Glaß, Bergstr 22, 16321 Schönow. Tel: 03338/3250

# Aktuelle Verlängerung

#### 2. Halbjahr 1998 Termin: 28 Juli 1998

Wie bet den letzten Verfätngerungen, finden Sie in dieser Ausgabe ein DIN A4 Bietit für ihre Bestellung Auf der Vorderseite beindet sich weder die Liste für die Progremme, die Sie sich aussuchen können. Bis zum 28. Jull köhnen Sie euch ihr Treueprogremm für die Verfängerung und für des PD-MAG, leider nicht mehr für das SVZYGY (sieube-Vorgwort).

So, nun wird es aber richtig kompiliziert - genau des richtige für alle Computerfreaks, Freundlicherweise hat mir Andreas Magenheimer bei selnem letzten Besuch einige Progremme aus dem Nachlaß von Armin Stürmer übergeben. Es handalt sich dabel um loleinende Frogremme:

Jinka, Paraac XL, Mike's Slotmachina II, A Hacker'a Night, Harbert 1, Spidar/Snap II Plua, Print Star 1, Print Star 2, Pungoland

Im Durchschnitt haben ver jewels 10 Stück von jedem Progremm. Deiner können ver dieses Progremme nicht in die oflizielle Programmilise für die Verlängerung autnehmen. Sie können sich velleicht vorstellen wer kompfliziert der Versend wäre, wem Sie Progremme wollen, die auf Grund der kleinen Stückzalt sichen vergriften sind Vir mößten wieder alle anschreiben - Progremm vergriffen - bitte neues Progremma ussuchen.

Dennoch wollen wir Ihnen diese Programme nicht vorentheiten. Die einzige Lösung für dieses Problem, die ich in der Sammerhitze gefunden habe ist folgende.

Falls Sla aines dieear Programme für Ihre Verlängerung wollen, rufen Sle mich unter der Nummer 07252/4927 ob 18 Uhr an. Ich kann Ihnen denn sagen, ob das eine oder andere Programme noch da ist und Sie es in ihre Bestellung eintragen können.

ich hoffe, dies war nicht allzu kompliziert. Falls Sie Fregen haben, rufen Sie mich einfech en.

in Erwertung ihrer Verlängerung verbleibe ich ihr Werner Rätz

#### TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS



#### Bilder wandeln

Hello Atarianeri Eigentlich sollte heute der Workshop über den 800 Xt.-DJ starten, was auf einen späteren Zeitpunkt verschoben wurde.

Die Seiten des Magazines müssen trotzdem gefüllt warden, also habe ich mir gedacht, deß ich auch heute mal mit dem Theme "Bilder wandeln" qualen müchte. Damil sind Bilder im 256-Farben-Format gemeint (keine Koale oder Micropainter-Bildert). Diese Bilder müssen im \*.GIF-Formal vorliegen, um sie sinståndig konvertieran zu können. Eines der dazu benötigten Programme heißt

APACVIEW in der Varsion 2.4 (siehe Bild).



#### Hauptmenü von Apacview 2.4

Wie bekommt man die \*.GIF-Bilder auf den XL? Dazu benötigt man den 800 XL-DJ (für ST-User) nder den XFormer (für PC). Wie es auf der Mac Seite aussieht, weiß ich nicht

ich denke aber, deß der 800 XL-DJ euch unter MagiC-Mac laulen wird. Die Verbindung wird mit dem StO2PC (für PC und ST(E)/TT/Falcon) oder mit dem Turbo-Link für ST(E)/TT/Falcon sufgebaut.

Die Bilder werden entweder auf eine XL/XE-Disk übertragen oder direkt vom "großen Rechner" In APACVIEW eingelesen mit der Funktion -L.-. Das Bild wird nach dem Laden sofort engezeigt. Mit START geht es wieder zurück zum Menü Dort kann das Blid mill der Funktion -S- als APAC-Bild gespeichert werden. Das gespeicherte File benötigt 62 Sektoran, lat aber nicht mit Micronainter Bildem zu verwechseln. Deshalb soilte als Extender \*.APC verwendet werden. So kommt man nicht so schnell durcheinander bei den vielen Formstern

Beim 800 XL-DJ und unler Turbo-DOS ist es kein Problem die Bilder direkt von der Festplatte meines TT 030 zu lesen. Glücklich wer eine RAMDISK oder XL/XE-Festplatte sein eigen nernt, denn so können die \*.APC-Files dirakt suf die RAM-DISK oder XL/XE-Festplette geschrieben werden und später von dort in das PAINT 256 Format gewandelt und auf Diskette oder Festplatte gespeichert werden.

#### ANMERKUNG:

Die Derstellung der Bilder mit 256 Ferben erfolgt über DLIs. Dabei sind die Bildinformationen in GR.9 und die Exrbittormationen in GR 11 enthalten, Durch Umschalten der Grafikstufen (nicht für das Auge sichtbar) werden die Bilder dargestellt. APACVIEW spelchert die Bilder in einem verfremdeten GR.9-Format ab. Genauera Informationen können dem DOC-File zu APACVIEW entnommen werden.

Wer denkt, letzt selen die Bilder schon tertig, der Inti-Nun kommt der zweite Tell der Konvertierung. Dazu wird der Turbo-Basic-Konvertierer von Helko Bornhorst, Paint-256 oder eine Routine, die von Mirko Sobe programmiert wurde (läuft nur unter BOSS XL/XE\*\*), gebraucht. Beschränken möchte ich mich auf den Konvertierer von Heiko, denn die Routine ist schnell, unkompliziert und kann von iedem leicht an seine algenan Bedürfnisse angepasst werden.

Kommen wir nun zur Bedienung des Konvertera: Zunächst einmal muß Turbo-Basic vorgeladen und des Programm aboutiont werden. Das sollte schnell ededlot sein. Auch abgespeichert?

Startet man das Programm, erscheint oben eine Meldung über das Programm und den Autor. Danach kommt die Aufforderung, den Filenamen des zu ladenden Bildes im Gr. 9/11-Formet anzugeben. Wurde das Bild eingeladen (es wird nicht angezeigtl), wird nachgefragt, ob das Bild als Graustufen- oder 256-Farben-Bild abgesonichert werden soll.

## TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

ist die Wahl getroffen muß noch der Eitename für das zu speichemde PAINT 256 Bild eingegeben werden und FERTIG! Das Programm beendet sich nach dem Speichern. Als Standard für die 256-Ferben-Bilder hat sich als Extender \*256 ausgebreitet und sollte beibehalten werden, damit Verwechstungen ausgeschlossen werden. könnon

Ich habe mir dieses kleine Utility so engepassi, daß es die Bilder (die ich vorher mit APACVIEW in die RAMDISK geschrieben habe) von der RAMDISK direkt auf Laufwerk 1 schreibt, und zwar alle

#### Kurze Programminfo:

Das Programm liest ab Zeile 6 die Daten des GR. 9/11-Files in den Speicher ab \$8000. In den Zeilen 19/25. werden die Bildintormetionen für das 256-Ferben-Bild. gespeichert, wobei die ersten 3840 Bytes die Werte tür die Farbzeilen enthalten und die nächsten 3840 Bytes sind für die Hellickeitswerte.

#### Hier nun zuerst mai dee Lieting:

0 POS 8.0-? "PAINT 256 - Constructor"

1 POS 5,1:? " (P) 1997 Heiko Bornhorst"

2 ? .? .POKE 82.1:? DIR .? 3 DIM A\$(20).B\$(40).C\$(20) B\$(40)=\*\*\*

4 ? INPUT "Gr. 9/11-File (Dnr. ): ",A\$

5 CLOSE #1

6 TRAP 4 OPEN #1.4.0.A\$ ? A\$ 7 ? "Lade Bilddaten ..."

8 TRAP 9 BGET #1,\$8000,7680,GOTO 10

9 ? ·? 'FEHLER · File zu kurzl':? END

10 CLOSE #1:CS-AS

12 ? "Graustuler/Normel:(G/N): ";

13 A=A&\$5F 14.2 CHRS(A) 2. 2

15 INPUT "PAINT256-File (Dn .) ",A\$



16 OPEN #1,8,0,A\$

17 ? :? "Schreibe Bilddaten ",

18 TRAP 28 19 FOR I-0 TO 190 STEP 2

20 IF A=71 THEN BPUT #1,ADR(B\$),40 21 IF A=78 THEN BPUT #1,\$8000+1\*40,40

22 NEXT I

23 FOR I=1 TO 191 STEP 2 24 BPLIT #1 \$8000+1\*40 40

25 NEXT 1 26 CLOSE #1

27 ? .? : Fertigl": GOTO 29

28 ? :? "DISK · FEHLER" CLOSE #1 29 POKE 82.2.?

30 GET K

32 END

Die aboespeicherten Bilder können mit FADF 256 angeschaut werden. Auch dieses Progremm stammt eus der Feder von Heiko Bornhorst und ist Freeware Zu erhalten bei mir oder von Heiko selbst (Adresse tolot em Schluß) Mit dem VIEWER 256, den Ich programmleri habe und der eut dem PD-Mag und im ABBLIC-Meg erschienen ist, können die Bilder natürlich euch betrechtet werden. Hat men BOSS XL/XE werden die Bilder euch direkt eus dessen Desktop angezeigt

Demit bin ich für heute auch schon am Ende engelangt Anschließend noch ein gaer Adressen, wo Ihr Euch die Programme saugen oder besorgen könnt

\* APACVIEW orbt as beim ABBUC oder auf den meisten. FTP-Servern, APACVIEW sat Sharewerel " BOSS XL/XE etellt einen Desktop euf dem XL/XE dar,

der sehr dem der STs und Windows ähnelt \*\*\* Um des Programm abtiggen zu können wird Turbo-

Basic XI, benötigt Der 800 XL-DJ liegt zum Download in der Frosch BBS Tner (0651/9930117) In Brett 16

Bis zum nächsten mal wünsche ich euch viel Spaß und verbleibe mit ATARtenischen Grüßen.

Raimund Altmeyer



#### TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

### Hallo Rätselfreunde!

Nechdam ich im letzten ATARI magazin die neue Rätselaufgabe durchgelesen hette, dachte ich mir, daß sich doch auch einmal wieder mitmachen könnte Also nochmal genau die Aufgabenstellung studiert und ran ane Werk.

Es ging darum, deß in einer Zahl X und ihrem Quadrat Y die Ziffern 1 bla 9 nur jeweils 1x vorkommen durften, und die Ziffer 0 nicht verwendet werden durfte.

Das bedeutet nun, deß wenn men die beiden Zahlen X und Y nebeneinander schreibt, diese neue Zahl schon einmal nicht mehr als 9 Stellen haben darf, da. ja keine Zifter von 1-9 mehr als einmal vorkommen darf. Mit diesem Wrasen kann men nun sowohl die kleinist- als auch die größtmögliche Zahl für X ausrechnen:

Anzahi der Stellen von X + Anzehl dar Stellen von Y = 9

Wer sich noch an den Matheunterricht zurückerinnern kenn (und möchtel), dem wird vielleicht wieder aufallen, deß des Gagenteil zum Quadrat die Quadratwurzet ist. 2/3-9 -> Wurzel aus 9 = 131 (+- 3 ).

Wir können nun den Teschenrechner ein wenig guläken, niedem wir nährerungweise den Neinstehen X-Wert studen. Aus dem Kopl well 5 man viellecht noch, daß 20½ – 400. List. Wenn men also 20 und 400 nebensenander stellt, kornmt "nur" eine S-stellige Zahl hertaus Mit ein werte Welterprückeren kornmt man dam auf das Wert 317 für Welterprückeren kornmt man dam auf das Wert 317 für Welterprückeren der verter verter verter verter Welterprückeren der verter verter verter Welterprückeren der verter verter Welterprückeren der verter verter Welterprückeren der verter Welterprückeren Welterprückeren der verter Welterprückeren der verter Welterprückeren Welterprücker

Nach demselben Scheme kommt man auf 987 afs größen Wert. Werum nun 987 und nicht 999? Man beachte nochmel die Aufgabenstellung: Jede Ziffer nur 1x II

Nun kommt dar eigentliche Kontrolliearn des Programmen, in dem nach mehrach vorhandenen Ziffern gesucht wird. Sobald nur eine Zirfer mehrtach vorkommt, wird diese Routine beendet, und der nächste X-Wert wird geprüft. Falls nun jede Ziffer nur einmal vorkommt, ist dieser XiVert eine Lösung und wird entsprechend auf dem Bitdschrim ausgegeben Wenn alle möglichen X-Werte übesprüft wurden, ist das Programme beendet. 50 PCM — ATAPA Magnain 0066 — 11 P0M — ATAPA Magnain 0066 — 12 PCM — 12 PCM

22 CLS 7:17 Suche nach Zahlen .1.7 23 FOR X-317 TO 987 24 XS-8TFR8(XYX2) 7 X8

25 IF INSTRICTS 1013-0 THEN 32 38 AZOK-0-TZ-1

27 REPEAT AZNO 30 REPEAT :STWINSTROM STRECTZ),(III) AZWAZ+(IST-IO),UNTIL ISTWO

25 TZ=TZ=1 AZOK=AZOK=(AZ=1)
30 UNTK AZ=1 OR TZ=10
31 IF AZOK=8 THEN? "Bedingung erhallt X="XC X\*8="X8(4),AQZ=AQZ=1

31 F AZCN-9 THEN ? "Bedrigung eruell X+",X"; X\*8+"XR (),AGZ-A 38 XG-XZ+114EXT X 33.7 JF AGZ-0 THEM ? "Naine Zehl", QCTO 36

34 IF AGZ-0 THEN 1 AGZ1 Zellent; 36 11 gefunden IT 36 END

Kommen wir nun zum Ergebnis Es gibt 2 Zahlen, die die gestellte Bedingung arfüllen:

567(^2=321489)

854 (^2=129376)

Felle Ingendjemend Fregen zur Lösung hat, kann er sich je an mich wenden. Ansonsten wünsche ich Euch noch viel Spaß mit diesem ATARI magazin und sage Clao bis zum nächsten Mat.

#### Das neue Rätzel

Heute nun eine Aufgabe, die uns Alexander Blache schon vor längerer Zeit zugeschickt het.

Al Khaaib, dar Weair von Ägypten, rüstete zu einer längeren Reise. Er übergab seiner Gattin einen Beidel mit 482 Golddukaten und bat sie, ihrem geleibten Sohn Ibrahim im nächsten Monat zum Geburtstag eine seinem Alter entsprechende Arzahl von Dukaten zu schenken.

So möge sie auch an den tolgenden Geburtstagen des Knaben handeln. Einmal werde sie genau die restlichen Dukaten zum Geburtstag schenken. Am darauflolgenden Tag werde er, Al Khasib, auch zurückkehren. Wie oft rieberts übraihn ohne den Vater Geburtstag, und wie elt war er bei der Rückkehr des Vaters?

# Kommunikationsecke

eser fragen - Leser antworten - Leserbriefe

#### Hallo AM-Lesert

Ich weiß was Ihr letzt sagen wollt, Sescha Böber schreibt wieder etwas. für die Kommunikationsecke, das kann ia nur ein Aufruf zum Introprogrammieren sein! Recht habt Ihrl Wieder einmal muß ich um Hiffe beim Erstellen der PD-Mag Intros bitten. denn nech wie vor het mich noch kein Intro-Coder erhört und da ich von Natur aus stur bin, kommt hier noch sinms) meine Standarf-Ritte en alle

PD Meg, über die Bezehlung läßt eich redent Fin PD-Men Intro muß dies 1) Von Basic aus ladbar sein

können:

anint

2) Nach Abbruch durch Space oder Stert des Baeloffle Autorun Bae instant.

intro-Coder! Schreiot mel etwas für's

3) Nicht tänger als 150 Sektoren

Das sind night zu viele Bedingungen für ein intro, gelie? Ich nehme euch gute Basic Intros, hauptsacha es ist recht tröhlich, hat eine Leufschrift und erne Muelid



So, und nun will ich mal atwas Werbung in elgener Sache macheni Der PD-Mag Club hat endlich das Hint Hunt-Book tertig, jenes tolle 22 Din A4 Seiten Heft voller Tips rund um die Ateri 8-Bit Spiele! In dem Heft findet ihr satte 15 Adventurelösungen. viele Levelcodes zu unterschiedlichen Spielen, ca. 80 eusführliche Freezerpokes zu Top-Spielen, ca. 50 Diskmonitor-Pokes. 30 alloemeine Cheats und vieles mehr!

Diese wirldich gute Sammlung der besten Tips gibt es für schlappe 10.-DM plus Versand direkt beim PD-World-Versandi Also, wenn ihr endlich mal die kniffligen Spiele beenden wolft, dann schreib an: PD-World-Versand, Bruch 101, 49635 Badbergen. Oder bestellt einfach per Telefon unter 0171/92546601

Sascha Röber

Nachruf auf Armin

# Stürmer

#### Hallo liebe Leser!

Am Donnerstag den 5 2 98 starb nach langer Krankheit Armin Stürmer, der langi\u00e4hnge Leiter des AMC-Vertags.

Armin hatte schon lange mit seiner engeschlegenen Gesundheit zu kämplen, doch trotz dieser Probleme war er zumindest soweit ich dies beurteilen kann immer ein lebenslustiger und ausgeglichaner Mensch, der für asine große Leidenschaft dem Atari 8-Bit gegenüber bekennt und beliebt war.

Vielee haben wir Atari-User Armin und seinem Team zu verdanken, und ich finde wir sollten une doch einmal genauer ensehen, was Armin so alles geschaffen hat!

1983 begann Armins große Zelt em Atari, als er für den AMC, der demals als Computerclub gegründet worden war, einen Vertrag mit der Firma Atari abschioß, der den AMC zum offiziellen Sprachrohr der Atari-Clubs machto.

Nach der Übernahme von Atari durch Jack Tramiel zerfiel diese Partnerschaft und Armin gründete den AMC-Verlag der ab de mit der Programmierung technisch anspruchsvoller 8-Bit Softwere begann.



Elmos der ersten Programme dieser Zeit weren die Spiele Pyremidos und Mikes Slotmaschine. Nach und nach kamen noch endere Titel hinzu, die sich auf dem dautschan Markt zu recht ihren Piatz erkämpffen.

1986 erschlen dann zum ersten Mal die AMC-Soft, ein Diskettenmagazin mit ektuellen Informationen, vielen Tests und einem regelmäßigen Spieleteil, in dem Immer ein neues Spiel veröffentlicht wurde.

Die AMC-Soft war das erste Diskettenmenazin dieser Art und wurde erst 1993 eingestellt. Antang der 90er Jahre kamen vom AMC-Verlag auch professionelle Hardwerezusätze unter der Bezeichnung "Portronic" auf den Markt, die dem kleinen Ateri ungeehnte Dimensionen öffneten.

Durch Geräte wie den Stereo-Blaster konnte unser Atari klenomäßig zu den 16-Bit Rechnern eufschliegsen und für den Soieler boten die Joynada, der Superpad- und Powerpad-Reihe eine genze Pallette en Zusatzfunktionen. die selbst schwerste Spiele lösbar machtan

Viele endere Geräte und kleine Helfer entstanden in dieser Zeit und zwischendurch startete Armin noch einmal ein kleines Diskettenmegazin namens AMC-Intern das aber leider durch Armins schlechte Geaundheit schon nach kurzer Zeit wieder verschwand.

## Kommunikationsecke

Trotzdem war Armin immer für den Dies würde uns wieder ein Stück kleinen Atari und seine User de, und unabhängiger von der 1050 machen, auch unser PD-Mag hat Armin die doch feider mit einer gewissen Stürmer viel zu verdanken, da er uns Regelmässigkeit immer mal wieder in der Anlangszeit ebenfella stark ausfällt und so etwas entlastet würde. unterstützt hat

Leider kannte ich Armin persönlich nur von einigen kurzan Treffen auf der ABBUC JHV, doch durch Briefe und Anrufa standen wir beide Immer In Kontekt und zumindest ich nannte ihn emen outen Freund Armin, wir alle werden Dich sehr vermissen und ich hoffe, daß es jemanden von Delnem altan AMC-Team giht, der Dein Werk in Deinem Sinne fortsetzt.

Sascha Röber

## Leserbrief

#### Hallo Highlander.

Leider war das erscheinan des Atari-Magazin atwaa aua dan Fugen garaten, und so der Einsandatermin für Daine Programmlaraufgebe über das Direktorianrogramm zu kurzfristig Aber auch so kenn ich mich in der nächsten Zelt nicht an Programmerautosben beteiligen, denn maine Atariaechen sind nun fast vollständig für mainan geplantan Umzug in Kartons verstaut Dannoch het mich Dein Artikel über Drucksmodes interessiert genauso wie Dein Beitreg zum QMEG OS

Aul so einige Dinge wie Selbstlest etc. kann man la gut verzichten, und wenn man dalûr so sinigaa gebotan bekommt, wie Kaltstart, High Speed, C-Sim, ect, wie beim SPOS oder QMEG, dann ist das eine feine Sacha

Auch ich würde es begrüssen, wenn man In das QMEG noch einen Textviewer integneren könnte. Vielleicht so we beim BIBO Dos die Funktion "C", mit der man ja elles mögliche rgendwo hin kopieren kann, und so auch einmal schnell einen Text auf dem Bildschirm lesen kann, ohne vorher einen Editor oder filmliches laden zu müssen.

Das ist auch gut zu gebrauchen, wenn man sich bei einem Adventure mat den Perser anschauen will, weil man in diesem mal wieder nicht weiter kommt.

Vielleicht könnte man es noch etwas bequemer mechen, so daß man den Text auf dem Bildschirm nicht Immer mit CONTROL+1 enhalten muß, sondem ihn viellaicht blättern kann.

Vielleicht könnte man auch wahlweise eine Umleitung zum Drucker einbauen, um die Texte ausdrucken zu können? Aber das ist sicher eine Frage, wie man das alles im EPROM unterbringen kann.

ich bin gespannt, und werde mit das Teil sicher In Heden auf der ARRI IC-Hauptversammlung zulegen.

Mrt besten Grüßen Ronald Gaschütz

#### GUTE NEUGIKEITEN -SOFTWARE SCHWEMMEIII

Alle, die dechten, neue Softwara für den ATARI 8-Bit würde es nicht mehr geben, haben sich geint denn as gint in den USA immer noch einige Firmen, die aktiven Handel damit betrei ben und anger neue Steckmodule produžierani

Elna devon ist VIDEO 61, die neue und gebrauchte Software für die ATA-RI-Konsolen 2600, 7800 und 5200 verkaufan und daneben brendneua Steckmodula und Disketten für den ATARI 8-Bit.

Unter über 100 Steckmodulan sind solche Spiele we Alpha Shield, Claim Jumper, Congo Bongo, Chickan, Dark Chambers, Journey Into Space, Kick-

# Dies ist kein Witz - macht mit !!

Jeder einzelne von Ihnen kann dazu beitragen, das ATARI magazin interessant zu gestalten.

1) Gemes Guide (Karten, Lösungswege) 2) Tips & Tricks

3) Kommuniketionsecke (Belträge, Grafiken)

4) Programmierwettbewerb 5) Kleinanzeigen

6) Wes Ihnen sonst noch einfällt

Denken Sie daran - das ATARI magazin ist Ihr Magazin, ohne Ihre Mitarbeit gäbe es gar keines.

Also ran an den Computer, wir erwarten ihre Post!





# Kommunikation - ATARI magazin

back, Mr. Cool, Space Journey, Sprin- Die Telefonnummer ist 001 612 462. Die heutigen Freak-Magazine sind reger And Trooper, Von welchen dieser Spiele hat men iemals atwas pehort?

Nicht nur des, VIDEO 61 produzieren ihre eigenen Steckmodule, MYDOS singeschlossen, und die folgenden neuen Spiele: BOCKS AMAZEMAZE HEARTS. MONTANA SOLITAIRE. CHECKERS JAII BREAK BIGO-CHET. SHARP SHOOTER, MY JONG und PADDLE WARS.

Felis man Disketten bevorzugt, eind über 136 Disks vorhanden, eingeschlossen solcher lange nicht mehr erhältlichen Spiele wie Flight Simulator II Und Elektra

Glide, Unter den ungewöhnlicheren Titeln findet men Aquetron, Bismarck, Classy Cheesis, Divex, Guderlen,

Knickerbockers. Maxwell Manor Peneste, Paris In Danger, Space Cowboy, Spite & Melice, Title Bout Boxing und viale mehr. Es ist sicher

seiner Sammlung hat Die Preise eind relativ hoch, vergli chen mit den Raus-Raus-Aldionen in den letzten Zeiten, aber viele dieser Titel sind einzigartig und in Deutschland his vorher vorhanden newasen. Steckmodule kosten leweils \$19.95 (ce 36, DM), und die Preise für Disketten liegen zwischen jeweils \$9,95 (cs. 18, DM) und \$14,95 (ca 27.-DM). Versandkosten für Übersee sind nicht bekennt, daher sollte man Ein systemübergreifendes Computersich vorher bei der Firme erkundigen. Vortellhafterweise akzentiert sie euch Vise, Masterclese und American Express Kreditkarten, so daß man in dem Fall den sonet umständlichen Zahlungsweg vermelden kann.

Am besten, man sendet ein paar Internationale Antwort-Scheine (IRC's) mit der Bitte um eine Preististe und "Happy Computer" vor 15 Jahren Angabe der Übersee-Versandkosten einmal war. W. Rätz. Nicht zu vergesan Video 81, 22735 Congo St. N.E., sen unser früheres Magazin Compu-Stacy, MN 55079, USA.

hier über diese seltene Software schreiben und auch etwas über die Zahlungsbedingungen erzählen.

Es ist wichtig, daß men diese Informationen mit anderen teilt, um weiter das Interesse an ATARI aufrecht zu netische

Quelle: NEW ATARI USER Nr. 83 vom März/April 1998

Thorsten Helbing

#### Hallo.

im letzten ATARI-Megazin wurde nach der Meinung der Leser zum Thema Systemöffnung gefragt. Ich glaube, daß sich de in den letzten Jahren elniges getan hat, dem viel zu wenig Rechnung petragen wird. Fine Erweiterung des ATARI-Magazins in Richtung ST helte ich für überflüssig. Für ST. TT usw User gibt es die etwas debel, was man noch nicht In ATARI-Inside, das ATARI-Magazin fesen Freaks.

> ich glaube aber, wer sich heute für die elten 8-Bitter interessiert klebt nicht mehr allern an einem System. wie das früher (schon aus finanziellen Gründen) der Fall war, Ich habe z.B. neben meinen zig ATARI's inzwischen einen C-64, dem noch weitere Commodore- und auch Sinclair-Hardware folgen sell

> magazin tür B-Bitter wäre heute wesentlich gefragter als 5 verschiedene. die sich nur auf ein System konzentrieren und selbst in zwei Monaten kaum genug Material zusammenbekommen, von dan Lesern ganz zu schweigen.

Interessant ware ein Magazin, wie es

2500, wobei man berücksichtigen lativ teuer, eher schlecht gemacht und muß, daß Minneapolis von der Zeit bringen wenig Informatives. De her 7 Stunden hinter Deutschland überlegt man es sich schon 2x, ob liegt. Wer dort etwas bestellt, kann ja man es dann abonniert, vor allem. Wenn man verschiedene Rechner but

> Ein systemübergreifendes (Print-)Magazin würde mehr Leser ensprechen und könnte dadurch in kürzerer Zeit für weniger Geld mehr Informationen

Men mū8te mai eine Umfrage mechen, wer an einem gut gemachten Magazin für z.B. ATARI, Commodore und Sinclair Interessiert wäre und was mun bereit wäre, dafür auszugeben. Für mich wäre as des, worauf ich schon warte, seit eus 'Happy Computer" fektisch "Happy Commodore" wur-

Bye. Rene Gambke

# Internet Online

von Harald Schönfeld

In der heutlaen Ausgebe albt es Neues von Microsoft, dem Amige und netürlich von Atari, bzw. dem wes devon übriq ist, nämlich JTS. Außerdem Infos über Angriffe auf Hochschulserver und eine Möglichkeit. störenden Handy-Fetlechisten des Handwerk zu legen.

#### Prozeß gegen Microsoft auf 8. September angesetzt

Der Beginn das Kertellverfehrene negen Microsoft wurde vom US-Bezirkerichter Tho-

mas Penfield Jackson em Freitso auf den 8 September enge estzt. Das ist 1 0

Kompromiß, denn Microsoft hatte um eine Frist bis Dezember gebeten, um

sich auf das Verfahren vorzubereiten. ter Kontakt).

# Kommunikation - ATARI magazin

und sinine amerikanische Bundesstaaten eine gerichtliche Vertügung bereits für den Juni gefordert Microsoft-Verteidiger John Warden protestierte zwar, daß dies nicht genug Zeit sei, aber immerhin kann das Uhternehmen autgrund der Entscheidung setzt Windows 98 zusamman mit dem Internet Explorer am 25. Juni euslietern

Erst im September kann somit eine voriāutige gerichtliche Verfügung ergehan, die es den Herstellern etwe armöglicht, den ihternet Explorer von Windows 98 zu entfernen oder den Nelscape Browser zu Installieren

Microsoft zeigte sich in einer Pressemitteilung mit "einigen Aspekten" des Beschlusees zufrieden und feierte den Sieg für "Microsoft und für elle. die sich für Innovetlon in der High-Tech-Industrie einsetzen." Men freue sich auf eine "spannende Auslieferung von Windows 98, die diesee Innovative neue Produkt ohne Beeinträchtigung seltene der Reglerung Millionen von Kunden zugänglich mscht "

Und netürlich gibt man eich werterhin zuversichtlich, daß die bie September vorgelegten Dokumente zeigen werden, daß 'Microsoft einen fairen Konkurrenzkampf betreibt und den Kunden einen großen Wert enbietet " Die unendliche Geschichte geht weiter.

#### Amige"-Comabeck engekündlat

Auf der Londoner Konterenz "World of Amige" vernehmen unverzagte Fens der mittierweile zum Kultobiekt evancierten Computerfamille wieder einmal die Botscheft Amige febt, soll weiterentwickelt werden und wird neu erstehen.

Wie der Amlge der Zukunft aussehen könhte steht freilich noch in den Sternen, Jeff Schindler, Chef der inzwischen vom PC-Direktversender Gateway autgekautten Firma Amiga, sprach in selner Rede von einer

Dagegen haben die Bundesregierung Wandlung zu einem reinen Software-Utternehmen und deutete an, daß ein neues AmigaOS seine Zweckbeshmmung In Set-Top-Boxen finden könnte im November solt es fertio sein und - die Fans hörten es mit gemischten Gefühlen - auf x86-Prozessoren lauden

> Die 1986 von Commodore eingeführten Amige-Systeme zählten zeitweilig zu den merstverkauften Homecomputern. Die für damalice Verhältnisse nchtungsweisende Multimedia-Integration und das tortschrittiche Multitasking-Betriebssystem verhalfen der Rechnertemilie zu einer

begeisterten Anhängerschaft Commodore versăumte es jedoch, den Ertola systemetisch auszubauen, und mußte 1994 den Konkurs enmelden.

#### Crecker attackiert Hochschulen

In den vergangenen Wochen ist ein Cracker in diverse Linux-Rechner eingebrochen. Anscheinend sind Hochschulrechner sein bevorzugtes Ziel. es ist aber nicht auszuschließen, daß auch andere Systeme betroffen sind.

Er benutzt dabei einen beim CERT längst bekannten Bug einer alten IMAP-Version, um Root-Rachte auf dem Rechner zu erlangen. Anschließend ersetzt er unter enderem "login", "ps" und "Is" durch eigene Programme, die seine Spuren verwischen sollen, und startet einen Netzwerk-Sniffer der Peßwörter aussoloniert

Bei einem ertolgten Elnbruch tinden sich in den Log-Files häufig imeod-Fahlermeldungen über geschelterte Logine, die der Cracker ellerdinge beseltigen kann

Potential verwundber eind elle IMAP Versionen vor IMAP4rev1, Eine einfache Schutzmaßnahme ist das Desaktivieren des Dienstes in der Datei /atc/inatd.conf

#### Handy-Blockierer ruhige Zonen Die isreelische Firma Netline Techno-

logies het eine Möglichkeit entwickelt. um in bestimmten Räumen die Benutzung von Mobiltelefonen zu verhindem.



Eine Ansichtskarte von Thorsten Helbing aus Los Angeles. Vielleicht sehen wir Thorsten demnächst im Film "Fin Atari-Freak sieht rot"

## ATARI magazin - INTERNET

Das Gerät namene C-Guard ist nur so groß wie ein Mobiltelefon und sendet, wenn es ein Signal empfängt, daß ein Gesoräch ankommt oder

remand telefoniaren will Radiowalien aus, in denen das Signal untergeht. Gedacht sel die Technik für Räume. dle man wie Theater, Kinos, Museen oder Resteurants von störendem Klingeln oder Gerede befreien wolle.



Anwendungen werden derzert nuch von der inreelinchen Armee armmbt. um eaneltive Barelche vor dem Abhören

zu schützen. und von Krankanhäusern oder wiesenschaftlichen Laboratonen, die fürchten, deß ihre technischen Sveteme durch die Signale von Mobiltelephonen gestört werden könnten, obclaich letzteren paradox erscheigt Denkber wäre engeblich auch der Einsetz beim Start und beim Lenden von Flugzeugen oder in Fabriken bzw Büros.

In Arbeit belindet eich derzeit eine Weiterentwicklung, die es ermöglichen soll, daß wichtige Anrufe für bestimmte Mobiltelefone, deren Nummem zuvor eingegeben werden. den Schutzwall durchdringen können. Man müsse ellerdings sicharstellen. deß diese Technik nicht in die falschen Hände gerät, um unerwünschte Telefongespräche zu unterhinden oder Schäden zu verursechen.

From: Rob Pagano «robpagano» @worldnet.att net>

Subject: Remember JTS? Read

this.

Date: Thu, 14 May 1998 10:40:57 -0400

SAN JOSE, Calif., May 11 /PR Newswire/-JTS Corporation (Amex; JTS), today ennounced that it is consenting to the removal of its Common Stock and 5 1/4% Debentures from the American Stock Ex- me off every 90 minutes), has envo change (AMEX).

This action became necessary because the Company no longer fully satisfies all the guidelines of the AMEX for continued listing. The AMEX has advised that the last day lor trading of the Company's securities on the AMEX will be Friday. May 22, 1996.

for its securities will develop over the counter following removal from the AMEX

From: Einhard -dfuller@mc.edu> Subject: Networking A8s?

Date: 27 May 1998 20:57:41 GMT

Howdy everyonel I wanted to see if anyone has had any luck hooking up your Atari to a network? Currently, I have my 800 connected to a 286 via e SIO2PC cable allowing me to use the 286's modern to dial-in to our campue unix box

Well, this summer I have moved into e nice new dorm (for those wonderful 7em summer school classes...\*bleh\*) that has network connections to the net (10baseT) in every room, «droot» Anyway, I got to thinking, wouldn't it be areal if I could connect right up to the network and forget about my comserver connection (since it lucks

PD 401

PD 402

PD 403

PD 404

PD 405

PD 406

ne done this or is this just another pipe dream? :)

From: leking@xmission.com (James

Subject: Re: Networking A8s?

Date: 27 May 1998 20:56:48 -0600 Einhard <dfuller@mc.edu> wrote: Howdy everyonel I wanted to see if The Company expects that a market arryone has hed any luck hooking up your Atari to a network?

> He hal I have everyone beet, I'm sure.



I have my 576k XE (with duel 44mb removable Syquests vie BlackBox) connected via APE 1.17 to e Compag ProLinea 486/66 that Is 10mb Switched Ethamst connected to my home-based Novell Netwere 4.11 network that has a dedicated 128mb ISDN myter-based connection to my office network (which spans the country (USA), let elone full eccess to the Internet).

#### Desmonds Dungeon DM 7.-AMC-Oldles DM 7.-Naw Stuff 2 DM 7 .-Classic PD DM 7.-DM 7.-Saga-Adventure DM 7. Pipeline

Mehr Informationen zu den neuen PD-Disketten finden Sie auf den Seiten 22 und 23.

PD - Neuheiten - Übersicht

## ATARI magazin - INTERNET

from my 486, I get access to from my Atari, including laserjet printers, g-gabytes of directory access, Internet ftp. sites, etc.

From: stevenposey@usainet (Steven Posey)

Subject: Re: Networking A8s? Date: Thu, 28 May 1998 13.05 02

GMT

>He hal I have everyons beat, I'm SUITE.

Cool stuff, Would snyone like to share with us EXACTLY how to use a pc modern through SIO2PC or APE to get the A8 on the internet? Once you dist your tSP from the computer (or dose SIO2PC do it with the A8 R. hendler?), what softwere do you need on the A8? I never used any comm software back in my A8 heyday, so I'm not familier with what's out there Is there s DOC or FAQ already out that explains all of this and tells what you need?

From: jeking@xmission.com (James Kina)

Subject: Re: Networking A8s? Dete: 28 May 1998 08 38 16 -0600

SIO2PC is extremely limited in the modem access capability. Ape, however is real strong. The limitation is that you'll only osin shell access (if you have such), and not a true TCPIP connection.



Whatever I access (mep e drive to). If you're not familiar with shell access, its simply direct command line UNix access to your ISP. From there, you can launch ftp, lynx (dos-like browser), telnet, gopher and newsgroup access via programs like TIN and PINE

> From: ch541@cleveland Freenet Edu (Jemes R Gilbert)

Subject: FREE developers kit for A8 unzln/zxp Date: 27 May 1998 00 39 42 GMT

I've put up source code for working AS code that will unzin most any pkunzip 1 xx ziplile It will NOT unzip modern ziphles that use the deflata elgonthm



the ACTIONI compiled .COM files (must have ACTION) cart to run). some test .zip files, and some documentation, ere in e file called RGU-298 ARC, in the IFYOUWILLBETA-FORME directory Just go to any directory, then go up one level. Also included is the pascal and C source codes from S. H. Smith that I work from. THIS IS A DEVELOPER'S KIT TO DEVELOP AN AS ZIP/LINZIP, IF YOU PLEASE.

This group of files, ACTIONI source,

Probably not too many people interested But, be my quest, end drop me a note about it if you get a chance russo@en.com. The files can be obtained from: http://www en com/users/ russq

#### Das Geburtstagsblatt

Liebe Atan-Freunde, sicherlich werden sich elnige en den historischen Kalender erinnern, Jetzt haben wir etwas Neues Im Angebot Auf der rechten Seite finden Sie einen Musterausdruck des Geburtstagsblattes Daber hendelt es sich um ein individuelles Geburtstagsgeschenk, das

für iede Person einzeln produziert wird Gedruckt wird des Geburtstagsbiatt auf ein DIN A4-Biett (Pepier hochweiß/hellgrau mermoriert, 90 g/

#### Sonderaktion

Bestimmt können Sie mit diesem Geburtstagsbiett Ihren Freunden, Bekannten und auch sich selbst eine kleine Freude mechen.

Deher können Sie heute für 6 Personen dieses Geburtstegsblatt für

#### nur DM 18.-

bei uns bestellen. Dies bedeutet, für nur 3.- DM können Sie jemenden eine Freude machen, Diesa Gele penhert eoliten Sie sich nicht entge hen lessen. Tregen Sie eul unserem Bestellschein deutlich die Vor-Nachnemen und Geburtstagsdeten

> Power per Post - PF 1640 75006 Bretten

# **ACHTUNG**

Ab sofort sind foigende Programme Public Domain:

**Directory Master** Carillon Painter Picture finder de Luxe

## Kommunikationsecke - Künstliche Intelligenz

## Vorwort

Nachdem ich relativ off einen Lesenbner schreibe, oer auch jedesnahe in AM publichert wird fund das schon seit enigam Jahren, danke Wernerl) möchte ich diesesmal ein werig konkreisr werden und eine klene Serie am AM statten. Meine Beitäge werden vor allem den KI Sektur streiben, wobel ich diese Theman soweit möglich auch mit unserem Atari verbinden werde.

Millierwelle bin ich stotzer Bestizer von tast ällem, was Ateri einmal gebaut hat Vom VOS2600 zum Jaguar, vom 800XL öber ST zu Falcon at bei mit fast ällee anzufraffen. Leider muß ich auch asgen, deß ich mittlerweite fast nur noch meinen Portfolio regellmäßig benutze.

Meine Lieblings-Ataris stehen aber immer noch betriebsbereit in meiner Wohrung, ich bezeichne heute Atari neben "Computern" als separates Hobby, Es braucht heute schon etwas Spezielles um noch etwas exotisches we Atari zu unterstützen.

ich gebe offen zu, daß ich schon seit vielen Jehren auf der Wintel Platform auch zu Hause bin (diesen Text schreibe ich auch gerade mit Word auf meinem Notebook) wie euch in der Unix Welt (Solarie und Linux). Diese Driespungkeit hat im aber Immer wieder eutgezeigt, wie einzigarbig doch diese Atan Welt wer und Immer noch ist!

Darum hoffe ich auch das Beste für des AM und was euch immer passieren wird, ich werde aut jeden Fall bis zum Schluß dabei sein

Nun noch ein paar Antworten und Bemerkrungen zur letzten Ausgabe. Zuerst zu Sasoha Röber, Prinzpelle werde ich versuchen, mein Trizpelle werde ich versuchen, mein Trizpelle werde ich versuchen, mein Zu verbrinden Weiterhir Rinde ich die Idee mit aner Diskussionsrunde durchaus gut. Un werde auch versuchen, ein werde auch versuchen ein werde auch versuchen ich werde zuch versuchen ich werde zuch versuchen ich werde zuch versuchen ich werde zuch versuchen. Aber die Zuspätzer mehr. Zum Thema andere Computer im AM möchte ich nur folgendes sagent.

e) Es schadet nie "über den Tellerrand" zu schauen.

b) Mein "Lieblinge Ateri" tot der 800XL, daher liegt as bestimmt nicht in meinem Interesse, diesen Rechner auszumustern und das AM in ein ST Magazin oder sonstwas zu tranformieren.

c) Vergessen wir nicht, daß das AM früher nie ein Atsri ß Bit onty Megazin wer, sondern Immer auch über andere Alari Systeme berichtet hat.

Nun zu Stetan Helm. Du hast achon nacht und ich denke auch, deß men etwas im AM verändern muß. Zum Pentium Befehlasatz. Wenn as wirklich Interessieri, kein Problem Ich betreus seit 3 Jahren die Mikroprobetreus seit 3 Jahren die Mikroprozeeor Vofiszing im zwerten Semesite, somit habe ch genig Material. Und zur Qualität dieser Zeitschrift, nuß ich euch sagen, deß des beschnebene Know How sahr hoch ist und man immer wieder etwas neues dazulemt. Das spricht auch für des AM. Ah und Stellert du Kannet mich inmer noch in Ulm besuchen, denn ich ban von Mitte Juli bis Sezetember telb sein von Mitte Juli bis Sezetember

wieder bei Dalmier Benz ;
)
Nun wollen wir aber beginnen.

#### Was ist KI?

KI wie Künstliche Intelligenz. Nun, rein von den Termen könnte man Im allgemannen daneut schliessen, des se sehr einfach ist zu beschreiben um fer was es sich handet. Dem ist eber micht so. Der KI Sektor ist ein sehr en weiter Beraich, und ar überschneidet se sich geme mit anderan.

Westerhin ist es auch so, deß je nach Betrachtungsweise die Definition int KI sich weitgehend unterscheidet ich möchts daher keine Datinition geben, sondem einmel aufzeigen, was elles dazugahört. Der Leser sollte beschten, deß sich basilmnte Punkte überschreidet.

a) Methoden und Algorithmen, die für das "intelligente" Verhalten eines Roboters aber such eines Schschprogremms oder einer Helzungsstausrung zuständig sind.

# **AUFRUF**

Nur durch viele Interessante Beiträge von aktiven Lesern wird das

# ATARI magazin

erst richtig Interessant!!!

Alie Atarianer sind aufgerufen, an der Gestaltung vom AM aktiv teilzunehmen.

# ATARI magazin - Berichte - KI

Man fract sich ietzt, was denn eine Heizung damit zu tun haj. Da möchte ich nur einmal als Stichwort Fuzzy Logic nennen (Wir werden diesem Thems sicher noch einmat begegnen).

- b) Schrift und Spracherkennung Der Bereich OCR ist ein beliebtes Theme
- C) Gesichlserkennung u.s w z Bsp Systeme die Personen erkennen könnan Vor allem für Sicherheitssysteme thteressant
- d) Bildanstyse im sligemeinen Dazu gehört sowohl die Obiekterkennung (2D, 3D) wie auch das Vererbeilen von Tiefenbildern (Bilder, die zu leder x,y Koordinste einen Tietenwert z

besitzen, der den Abstand zum Sensor he schreibt)

- e) Bildverstehen Wie interprehent der Computer ein bestimmtes Bild
- f) Expertensysteme zum Bsp im Beraich der Medizin
- Q) Trainingssysteme Systeme, die "lernen" können und ihre Fähigkeit zum Bap im Lippenlesen verbessern Basieren auf einer Trainingedalen-

Man könnte jetzt hier noch lange wester schreiben, aber ich denke daß der Leser mittlerwalle eine ralativ oute Ubersicht gewonnen hat Nun vermissen emige sicher das Thema

"Denkende" Maschinen. Hier muß

man zuerst einmel unterscheiden. was Denken und Intelligenz denn bedeuten Bezeichnen wir damit oseudo intelligentes Verhalten wo Verhaltensmuster kopiert werden und so gelan wird, sis wurde der Compu ter such "Intelligent" verhalten oder bezeichnen wir damit ein Computer system das wie ein echtes Lebewesen "denkt und vor allem "fernt" selbständig "Entscheidungen" inffl USW?

vorsichtig sein. Die Meinungen sind debei auch sehr unterschiedlich. Prinzipiell können wir keine echte Grenze zwischen den beiden Verienten zie hen, da wir la uns selber noch nicht versiehen Können wir eine Maschine els "Denkendes Lebewesen" bezeichnen, deß zuerst einmal programmieri wurde und nun den eigenen Code verändert, um besser zu funktionleren, oder ist es bloß ein sehr "schleues" Programm, deß nichts mit "Denken" zu tun hat?

to diesem Bereich muß men sehr

Weiterhin müssen wir auch zwischen 2 wichtigen Bereichen unterscheiden dem achten Künstlichen, wie eben ein Programm, des versucht ein bastimmtes Verhalten zu beschreiben, so da6 es aussieht als würde ein System (Roboter, Computer) von sich aus sich auf eine bestimmte Weise verhalten und einem Neuroneien Netz daß ein Modell der Reelität nachbildet und euch so funktionieren

soft. Der 2. Bereich, auch Neuroinformatik genannt, ist zwer mit der KI verwendt, hefert wird solange der Vorrat bewegt sich eber klar in eine bestimmte Richtung. Sie versucht, mit Künstlichen Neuronalen Netzen die Natur zu imitieren. Dabei hat man zum Teil erstaunliche Reaultete erzielt. Man versucht momentan jedoch bessere Resultate und Erkenntnisse zu gewinnen, indem man mit echten fietert und berechnet werden dann Zellen (z.Bsp. Rattenhirnzellen) Im

Verbund mit künstlichen Neuronen

"lemfähige" Systeme entwickelt und

natürliches Verhalten simußert.

## Restposten - Solange Vorrat reicht

| Neme                                                                                                                                               | Datenträge                                                               | r Preis                                                              | Starball                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adax                                                                                                                                               | Disk                                                                     | 5,- DM                                                               | Syn Boga Wistru                                                                                                                               |
| Amnesis                                                                                                                                            | Disk                                                                     | 5,- DM                                                               | Swiet Olkiego                                                                                                                                 |
| Atomic Grom                                                                                                                                        | Disk                                                                     | 5. DM                                                                | Tales of Dragons                                                                                                                              |
| Bell Cracker                                                                                                                                       | Disk                                                                     | 6,- DM                                                               | Terminator                                                                                                                                    |
| Bilbo                                                                                                                                              | Disk                                                                     | 6. DM                                                                | Thinker                                                                                                                                       |
| Boing ii                                                                                                                                           | Disk                                                                     | 5. DM                                                                | Vicky                                                                                                                                         |
| Captian Gather                                                                                                                                     | Disk                                                                     | 5. DM                                                                | Video Ordner XX                                                                                                                               |
| Cyborg                                                                                                                                             | Disk                                                                     | 9, DM                                                                | Zielpunki 0 Grad                                                                                                                              |
| Darkness Hour                                                                                                                                      | Disk                                                                     | 5, DM                                                                | Hardware                                                                                                                                      |
| Drag                                                                                                                                               | Disk                                                                     | 5,- DM                                                               | Multipad 3 + Sup                                                                                                                              |
| Dredit                                                                                                                                             | Disk                                                                     | 5, DM                                                                | Stereoblaster Pro                                                                                                                             |
| Herbert 2                                                                                                                                          | Disk                                                                     | g, DM                                                                | AMP-I-Stereo                                                                                                                                  |
| Hydreulik/Snowba                                                                                                                                   |                                                                          | 5, DM                                                                | Coleco-Zehnertas                                                                                                                              |
| Kult                                                                                                                                               | Disk                                                                     | 9. DM                                                                |                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                    |                                                                          | O'. OW                                                               |                                                                                                                                               |
| Lesermania/                                                                                                                                        |                                                                          |                                                                      | WIC                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                    |                                                                          | 5, DM                                                                |                                                                                                                                               |
| Lesermania/                                                                                                                                        |                                                                          | 5, DM<br>5, DM                                                       | Geliefert wird s                                                                                                                              |
| Lesermania/<br>Robbo Kunstrukte                                                                                                                    | or Disk                                                                  | 5, DM<br>5, DM<br>5, DM                                              | Geliefert wird s                                                                                                                              |
| Lesermania/<br>Robbe Kunstrukte<br>Master Head                                                                                                     | or Disk                                                                  | 5, DM<br>5, DM<br>5, DM<br>5, DM                                     | Geliefert wird s                                                                                                                              |
| Lesermania/<br>Robbo Kunstrukto<br>Master Head<br>Miecze Veldgira                                                                                  | or Disk<br>Disk<br>Disk                                                  | 5, DM<br>5, DM<br>6, DM<br>5, DM                                     | Geliefert wird s                                                                                                                              |
| Lesermania/<br>Robbe Kunstrukte<br>Master Head<br>Miscze Veldgira<br>Mission Zircon                                                                | or Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk                                          | 5, DM<br>5, DM<br>6, DM<br>6, DM<br>4, DM                            | Geliefert wird s<br>reicht. Die Auslie<br>der Reihenfolge o                                                                                   |
| Lesermania/<br>Robbe Kunstrukte<br>Master Head<br>Miecze Veldgira<br>Mission Zircon<br>Numins                                                      | Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk                                     | 5, DM<br>5, DM<br>6, DM<br>6, DM<br>4, DM<br>4, DM<br>7, DM          | Gelefert wird a<br>reicht. Die Auslie<br>der Reihenfolge o<br>Die Bestellungen<br>sten werden per<br>lielert, de ansons                       |
| Lesermania/<br>Robbe Kunstrukte<br>Master Head<br>Miecze Veldgira<br>Mission Zircon<br>Numins<br>Pole Position                                     | Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Modul                            | 5, DM<br>5, DM<br>6, DM<br>6, DM<br>4, DM<br>4, DM<br>7, DM          | Geliefert wird s<br>reicht. Die Auslie<br>der Reihenfolge o<br>Die Bestellungen<br>sten werden per                                            |
| Lesermania/<br>Robbo Kunstrukte<br>Master Head<br>Miecze Veldgira<br>Mission Zircon<br>Numlns<br>Pole Position<br>Pyramidos 1                      | Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Moduli<br>Disk                   | 5, DM<br>5, DM<br>5, DM<br>6, DM<br>4, DM<br>4, DM<br>7, DM<br>6, DM | Geliefert wird streicht. Die Auslie der Reihenfolge of Die Bestellungen sten werden per liefert, de ansons in einem Chaos e                   |
| Lesermenia/<br>Robbo Kunstrukte<br>Master Head<br>Miscze Veldgira<br>Miscon Zircon<br>Numins<br>Pote Position<br>Pyramidos 1<br>Robbo              | Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Modul<br>Disk                    | 5, DM<br>5, DM<br>5, DM<br>6, DM<br>4, DM<br>4, DM<br>7, DM<br>6, DM | Geliefert wird streicht. Die Auslie der Reihenfolge of Die Bestellungen sten werden per lielert, de ansons in einem Chaos e Geliefert und ben |
| Lesermania/<br>Robbo Kunstrukte<br>Master Head<br>Milecze Veldgira<br>Mission Zircon<br>Numins<br>Pole Position<br>Pyramidos 1<br>Robbo<br>Rockman | or Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Disk<br>Modul<br>Disk<br>Disk<br>Disk | 5, DM<br>5, DM<br>6, DM<br>6, DM<br>4, DM<br>7, DM<br>6, DM<br>9, DM | Geliefert wird streicht. Die Auslie der Reihenfolge of Die Bestellungen sten werden per liefert, de ansons in einem Chaos e                   |

| 1444-014991-0            |         |          |  |
|--------------------------|---------|----------|--|
| Coleco-Zehnertastatur 13 |         | 13,- DM  |  |
| AMP-I-Stereo             | 19,- DM |          |  |
| Stereoblaster Pro        | 50,- DM |          |  |
| Multipad 3 + Supers      | 59,- DM |          |  |
| Hardware                 |         |          |  |
| Zielpunki 0 Grad No      | 6, DM   |          |  |
| Video Ordner XXL         | Disk    | 4,- DM   |  |
| Vicky                    | Disk    | 6,- DM   |  |
| Thinker                  | Disk    | 5,- DM   |  |
| Terminator               | Drsk    | 9 DM     |  |
| Tales of Dragons +       | Caveme  | n 6,- DM |  |
| Swiet Olkiego            | Disk    | 5,- DM   |  |

Disk 9.- DM

#### WICHTIG

cht. Die Auslieferung erfolgt nach Reihenfolge der Bestelleingänge. e Bestellungen für diese Sondergon werden per Nachnahme ausgeert, de ansonsten de Abwicklung nnem Chaos endet.

die noch vorhandenen Artikel. Verlag Werner Rätz

## Kommunikationsecke - ATARI magazin

Die Neuroinformatik ist heute eine Fachrichtung für sich

Die KI ist daher ein sehr weites Feld, unterteilt in sehr viele Bereiche, die zum Teil sich von dem eigenflichen Prinzip der KI fortbewegen Ich gehöre in die Klassische KI, also nicht in die Nauronformetik oder andere Sozialgebiete

Meine Schwerpunkte sind vor allem Bädnanyas, Tranningsysleme und Bereiche der Robollik Aber eben, wenn man auch Bereiche der Graphentheone, der Bidkomprimerung, 3D Delen Verarbeitung zur KI Zählen kann, kann man auch zum Beispiel in der Roboltik auf "Kybernetik" zugehen, wo das Ziel denn ein "Autonomer Cyborg" sellik auch

Wir worden une aber vor aßem eut de normale "It beschränken, wobe wir geme ab und zu ein weng Abschweisen können (und wohl auch worden). Mit gulen Gewissen kann ich aber lasgen, Gaß wir noch wast was von einem echten Künslichen Wesen sind und ich persönich gleube auch nicht daren, daß wir sollwas erschaften können. Irren ist aber Menschlich zu

## Robotervisionen, oder "was braucht man für so ein Ding".

Wir wollen nun ein wenig konkrete werden und setzengen, daß die KI wirden und setzengen, daß die KI nichts mit Mögle zu tun hal, Wir wollen uns einemal fragen, weit werbrauchen, um einen lauftähigen Roboter (zum 89 Senrice Roboten Roboter Roboter

- Navigation in einem Büroraum

Hindemisserkennung

 Kaffee Bestellungen bearbeiten und ins betreffende Bürg bnngen.

#### Das neue ATARI magazin

| Das neue A                       | TARI maga           | zin          |
|----------------------------------|---------------------|--------------|
| Sie haben noch nicht alle Ausgal | ben des neuen ATARI | magazin's? I |
| sollten Sie aber gleich ändern!  |                     |              |
| O ATARI magazin 1/91             | Sept./Okt           | DM 5,-       |
| O ATARI magazin 2/91             | Nov./Dez            | DM 7,50      |
| O ATARI magazin 3/92             | Jan./Feb.           | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 4/92             | Mérz/April          | DM 10,-,     |
| O ATARI megazin 5/92             | Mel/Juni            | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 6/92             | Juli/August         | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 8/92             | Nov./Dez.           | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 1/93             | Jan./Fab.           | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 2/93             | Morz/April          | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 3/93             | Mel/Juni            | DM 10,-      |
| Q ATARI magazin 4/93             | Juli/August         | DM 10,-      |
| O ATARI megezin 5/93             | Sept./Okt.          | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 6/93             | Nov./Dez.           | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 1/94             | Jen./Feb.           | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 2/94             | Marz/April          | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 3/94             | Mel/Juni            | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 4/94             | Jull/August         | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 5/94             | Sept./Okt.          | DM 10,-      |
| O ATARI megezin 6/94             | Nov./Dez.           | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 1/95             | Jen./Feb.           | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 2/95             | März/April          | DM 10,-      |
| O ATARI megazin 3/95             | Mel/Juni            | DM 10,-      |
| O ATARI magazin 4/95             | Juli/August         | DM 10,-      |
| O ATARI megezin 5/95             | Sept./Okt.          | DM 10,-      |
| Q ATARI magazin 6/95             | Nov./Dez.           | DM 10,-      |
| Q ATARI magazin 1/96             | Jen./Febr.          | DM 10,-      |
| O ATARI megezin 2/96             | März/April          | DM 10,-      |
| O ATARI magezin 3/96             | Mel/Juni            | DM 10,-      |
| O ATARI magezin 4:96             | Jull/August         | DM 10,-      |

ATARI magezin 4:96 Juli/Augunt DM 10.-DM 10.-ATARI magazin 5/96 Sept/Okt. O ATARI magazin 6/96 DM 10.-Nov./Dez. ATABI magazin 1/97 Jen./Febr. DM 10,-O ATARI magazin 2/97 O ATARI magazin 3/97 März/April DM 10.-Mel/Juni DM 10.-O ATARI megazin 4/97 Juli/August DM 10 -O ATARI magazin 5/97 Sept./Okt. DM 10.-

Nov./Dez.

Jen /Febr.

DM 10,-

DM 10 -

O Scheck (DM 6.-/Ausl, DM 12.-)

Vorname Nachname Strafte PLZ/ORT

O Bargeld (keine Versankosten)

O ATARI megazin 6/97

O ATARI megazin 1/98

Ich bezehle den Betrag per

O Nachnahme (nur Inland DM 10,-)

Ausfüllen und schlicken an:

Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten

# ATARI magazin - Berichte - KI

Hardware dieses Roboters aussehen sollte Fangen wir beim Computersystem en. Wir brauchen eine relativ schnelle Hardware Plattform, die uns aber euch proses Plexibilität erleubi Wir haben hier eine sehr breite Auswahl Wir werden uns setzt hier micht festiegen. Je nach Rechenleistung und Kosten würde ich mich aber wohl aut ein normales Pentium System stützen des auch eihtach mit laterfecekarten erweitert werden kann.

Beim Betnebssystem degegen würde nur ein sogenanntes Echtzeitbetriebsevtem in Freden kommen das ein wenig en Unix ennnern dürfte Win dows und Co. haben hier keine Chen cen Ein Aten Basis OS dagegen wäre durchaus denkbar, denn zum Teil brauchen wir is nur rudimentäre Basisfunktionen. Wir müssen auf ieden Fall eine einfech zu programmierende Basis-Plattform besitzen.

Kommen wir nun zu den Sensoren Zuerst einmal breuchen wir Positionssensoren, die uns helten, die aktuelle Position unseres Roboters testzustellen Das könnte zum Beispiel bei uns durch einen eintechen Funkempfänger gelöst werden, wo die Position dee Roboters von einem externen Überwachungssystem geliefort wird

Nun müssen wir Hindernisse erkennen können. Das können wir mit einer Kemera lösen, die Immer in die Fahrtrichtung zeigt. Das kann von einer aintachen Grauwertkamera bis zu einer Hochkomplexen Tiefenbildkamere alles sein Auch endera Sensoren sind hur denkhar

Nun die notwendigen Interfaces, Wir. brauchen ein Funkinterlace für Navination und Kaffeebestellung Wir brauchen ein Diagnose Interface, wo via z Bsp. serielfer Schnittstelle Daten ausgetauscht werden können. Auch hier können wir uns noch einiges überlegen

Die Mechanik kann einfach aufgebaut sein. Wir können uns an eine 'Kistenform" orientieren.

Nun müssen wir uns tragen, wie die 4 Bewegliche Räder sorgen für Bewegung, die glaffe Oberfläche tür genug Transportfläche und wir haben auch genug Platz für das "Innenleben" Die Bestellung des Kattees kann via Funk ertolgen und von einem Kaffeautomaten vorbereitet werden Unser Roboter muß dann nur noch die Tasse lietern. Wie de nau die Tasse auf den Roboter gelengt ist dann noch ein enderes Problem.

> Die schwere Seite kommt nun met der Software Dieser Teil ist selbst bei unserem Kaffeeroboter sehr komplex. Versuchen wir einmal die wich tigsten Punkte autzuzählen. Wir brauchen ein Bestellmenanement System das uns erlaubt, den bestellten Kattee möglichet schnell zu tietem.

> Weiterhin wollen wir ja möglichst effizieht arbeiten und bei mehreren Bestellungen den kürzesten Weg beoehen Wiederum solben war dabei aber nicht vergessen, daß ein Kunde vielleicht schon seit längerer Zeit auf seinen Keffee wartet und euch nicht "Ica" Kaffee bestellt hat

> Unser Roboter muß waiterhin eine intense Karte besitzen die ihm die möglichen Routen beschreibi und wichtige Informationen wie Keffeeautomat, Büronummer, Türen und bekannte Hindernisse (z.Bsp. Treppe) anzeigt. Dabei würden wir denn von Navigationmanagement sprechen

> Weiterhin wollen wir auch nicht, deß unser Robi Personen anfährt. Pflenzen zerstört. Putztrauen terronsiert u.s.w. Wir brauchen daher ein sogenanntes Hindernissmanagement. Wir müssen daher mir unserer Kamera in der Lage sein. Gefahren zu erkennen und zu neutralisieren, indem wir zum Beispiel ein Hindernis umfahren

Zum Schlijß brauchen wir noch einen Failsevernanager, der eventuelle Fehlfunktionen und unvorhergesehene Situationen meistern kann. Wir wollen zum Beispiel ja nicht, deß wenn der Weg verspent ist, unser Robi stundenlang stehen bleibt.

Er soll eher eine neue Route bestimmen, und das völlig autonom Unser Roboter solite auch in der Lage sein, aus Erfehrungen zu "lemen" um somit ber jeder wiederauftretender ähnlicher Situationen besser zu reagieren Frei nach dem Motto: "Learning by doing"

Hierzu noch ein Beispiel Gibt es eine Pllanze die mit der Zelt wächst und mit den Asten immer mehr zur Gelahr für die Tassen auf der Ladelläche wird, sollte unser Robi nach einigen "Linfällen" diese Ptlanze soweit umgehan, bis se eben keine Bedrohung mehr gribt. Begegnet nun der Roboter einer weiteren Pflanze, dürfte er wohl diese auch umfahren, da er ie gelernt hat dail diese Art von Hindernis eine Getahr bedeuten kann (nicht mußl).

Wir haben jetzt nur einen einfachen Blick gawagt, aber ich denke, daß nun kedem die Komplexität kler list Ich hoffe, ich konnte einen kurzen aber reichhaltigen Einblick verscheften. Wir werden nun in den nächsten Ausgaben bestimmte Themen ein wente geneuer ansehen denen wir hier heute begegnet sind.

## Vorschau Nächstes mat wollen wir uns ein

wenig mit Navigation beschäftigen Wie tindet unser Roboter den optimalen Weg? Welche Stretegien können wir hier enwenden? Was können wir als intelligentes Fehren detinieren? Dees und mehr des nêchste mel

Zum Schluß noch ein paar Informationen. Ich bin Weltweit (24h) erreichbar unter der Telefonnummer (0049)(0)79 239.07 28 (Handy International, Combox) oder unter einer speziellen email Adresse zu dieser Rubnk, die white delta@gmx.net lau-

Bia zum nächsten mal, Euer

Sacha Hoter

hofer@iam.unibe.ch oder SHoter-@compuserve.com, http://iamwww.urube ch/(hofer

# Kommunikationsecke

Laßt Euch nicht hängen, die Kommunikationsseiten stehen zu Eurer freien Verfügung!!! Schreibt einfach an das ATARI magazin!

Damit so richtig Leben ins ATARI magazin kommt!!!







Egal ob es sich um Fragen, Antworten, Urlaubsgrüße, Vorschläge, Kritiken, einer seinst erstemen computetgramt oder andere interessante unge nandelt, hier können Sie Ihrer Phantasie freien Lauf lassen!!!

Kennwort: Kommunikationsecke

#### Preisausschreiben

Lösung: Frankreich

Preisfrage. Welches Land wurde Fußballweltmeister 1998 ?

Einsendeschiuß ist der 10. August 1998
Die Gewinner des letzten Preispusschreibens!!!

lexander Blacha Andreas Rotzoll, Andreas Hofmann,

Herzlichen Glückwunsch

PREISE

Zu gewinnen gibt es:

1 Gutschein in Höhe von 10.- DM

Füllen Sie einfach die beigelegte Postkarte aus



# Kostenloser Kleinanzeigenmarkt

# Anzeigenschluß 10. August

#### Zu verkaufen: Herdwere:

Floppy 1050 Netzleil 45.- DM Alen XC 12 Dalenrekorder (NEUI) 35,-DM. Atari 1010 Delenrekorder 35 -DM Alari XEP 80 Zeichen-Karte 25.-DM. Ateri 2600 VCS Konsole mrt 1 Joystick, Netztell, TV-Anschlußkebel, Spiel PACMAN nur 35, DM, Powerpad 40, DM, C-64 mit Netzleil 75, DM, C-64 Floppy 1541 mlt Netztell 75. DM, Fioppy 1541 alt mit eingebautem Neizteil und Netzkabel 60. DM C-64 Originalsoft, größlenteils mil Anleitung, ab 5, DM, Lista anforderni C-64 Netzleil 35.-DM Atari ST TV-Modulator Typ Galactic 3 zum Anschluß eines ST an Color oder SAW TVI Prais 80 - DM

Nintendo Gameboy mit Neitzgeräl und 12 Spielen: Chesemester 2000, Turt les, Nomesis, Terminetor2, Tarminetor 2 Arcade, Ribocop, Mero Land, Teins, Gergoyles Queat, Fortiess of Fears, WWF Wirstling Star Tiekalles zusammen 300, DM, Spiele einzeln je 20, DM

Atari 2600 Module ohna Anleitung Sonderpreis Stück 8 , DM, 4 Stück 30, DM,

Slar Raders, Chostbusiers, Definder Costal Gesiles, E.T., Pole Position O bert, PACMAN, Dragoniers, Solar Fox, Enduro Rader, Combal, Pengon, Wuestenschlacht, Black hole Kampf Mage (Pinbelli) Dig Dugan, SMURF, Galasain, Super Fara, Ground Zero, Volleyball, Yars Revenians, Canada, Canada

Nur einmal del Atañ 2500 Spielemodul mit 32 Spielen drauff Unter anderem Cowboyduell, Skyablart, Boxen, One on One Basketball, Real Sports Tennis und vieles mehr! Dieses Modul gibt's für 50. DM.!

Alari ST-Anwendersoft unbenutzte Originelprogramme komplett mit Anlestungsbüchern Jaweils 50, DM, Becker CAD, Calemus, GFA Basso Interpreter und Compiler, Prospero C 3 Disks, 4 englische

 3 Disks, 4 engiseche Anleitungsbücher!!! ST PASCAL, Script.

ST-Spiele, Das 12 te Jehrhundert-Spiel in der Art von Kasen für 1-4 Spieler 35,- DM, Börsenfreber-Spekulleran wie ein Profie 35,- DM, Buggy Boy 20,- DM

5 1/4 Zoll HD-Leerdisks 96TPI 10ei-Pack 5 · DM 10Packs 40 DM

Alam 800 XL Staubschutzhaubei
Prais 10 · DM II habe noch 5 Stickt

Commodore Amiga 500- Kickstart 1.3, 1MB - mit Staubschutzhaube , Netzleif, Hendbüchern, Mouse, "Großes Amige-Buch" + 10 PD's nur 250 , DM, Auf Wunsch mit 2,3MB (51zKB Chip+ 1,8MB Fest-Ram) nur 350 , DM,

PD Mag Bruch 101, 49635 Badbergen

Es kann auch lelefonisch bestallt werden (Nur per Nachnahme!) unter der Nummer 0171/9254660 oder 0161/1507608

Suche Plotter 1020, Drucker 1025 und 1027, ATARI 800 sows Commoder or und Sinclas 8-Bit Hardware preisguenstig, Sales auch neuro See ten unter http://www.alan-computariderroga Bele Datasetts XO-12, Joy-pads, evit XEP-80 und Lightgun u.a. nur im Tausch gegen endere Herdware Rene Gemblek, Nuckersfersens 34, 69469 Weinheim, Tel. 05201/187 731, email rege@eteir-computer de

Suche 747 Landing Simulator für Atan XUXE, sowne Demplimachinensimulation von Europe Computerclub, eußerdem suche Ich USAAF von SSI R. Gaschütz, Am. Holzgreben 1, 36211 Alheim.

Suche dringend XF 551 Floppy mi Natziel Verkaufe 5 verschedene Joysticks (Neu) 101 je 10. DM. Alan Drucken 1269 107 je 10. DM. Alan Drucken 1269 107 50. DM. Alan Ligh Pan für 10. DM. Alan Sound Sampler für 10. DM. Alan Sound Sampler für 10. DM. Alan GX 85 Zehnettastatur für 20. DM. Neiziell 101 800 XL und Fernsehkebel für 25. DM Nur per Nachnahme und Versandkosten Bernd Großmann, Werlblick 23, 08066 Zwicksun.

# **ACHTUNG**

Anzeigenschluß für Kleinanzeigen 10. August 1998

Verlag Werner Rätz

## ATARI magazin - Sio2PC Workshop

#### Sio2PC Workshop

- Da wir in den letzten Ausgaben verstärkt auf das APE Programm eingegangen sind, um mit dem Sio2PC zu erbeiten, will ich euch in dieser Ausgabe das Orcinel Sio2PC Programm etwas nåber vorstellen
- Da ich selber mil diesem Programm nur sellen arbeite, habe ich im Internel nech einer Beschreibung gesucht. Diese findel man bill Thomas Grasel, der euch das Sio2PC Interface in Deulachland vertreibt. Ihr tindet die Beschreibung zusammen mit allen Informationen und noch mehr Hardware bel folgender URL
- http://home.t-online.de/home/tgrasel/

Dort lindel man auch alle Informationen zum Bestellen des Sio2PC Intertecea. Für alle Leute, die noch keine Möglichkeil haben, an das Internel ranzukommen, möchta ich hier einen kleinen Teil der Einführung in dea Sig2PC Programm ziliaren.

#### Erste Schritte: Von der XL-Disk zu einem ATR-File auf dem PC

In diesem Beispiel wird gezeigt wie men die DOS2.0 Disk (SD) auf den PC transferrent und dort als ATR-File abspeichert. An den ATARI ist debei eine ATARI-Floppy 'D1:' engeschlossan

- \* SIO2PC-Programm auf dem PC unler DOS alarten.
- \* DOS2 0-Disk in Floopy eintegen und ATARI-Rechner ohne BASIC slerien
- \* C-Teste auf dem PC drücken, um eine neue virtuelle Disk zu erzeugen \* S-Taste für Single-Density drücken. da die XI.-Disk diese Dichte hal.
- \* 2-Taste drücken, um die neue Disk als Diskettenlaufwerk D2, ansprechen zu können.
- \* Nochmals die 2-Taate drücken, um die richlige Größe der Disk auszuwählen (SD-Disks heben 92k).

- \* Nun haben Sie eine unformaberte zu einer ATARt-Disk macht. An den als Laufwerk D2: ansprechen können. als 'D2.' angeschlossen.
- \* Über das DOS2 0 Menti die Disk in Laufwork D2: formaheren \* Mit dem 'disk-copy' Betehl des
- DOS2 0 Menús den gesamten Inhall der Disk von Laufwerk D1, nach D2, kopieren
- \* W-Taste auf dem PC drücken um die übertragenen Daten in einer Detei auf dem PC abzuspeichern,
  - 2-Taste drücken, um das entsprechene Laufwerk auszuwählen.
  - Geben Sie nun einen Dateinamen für Ihre XL-Diak an. Verwenden Sie die gleiche Nomenklatur wie beim XI. und IMMER den Extender 'ATR'. Z.B. DOS20 ATR
  - \* Die Dalei ist nun im Verzeichnis des SIO2PC-Programma abgespeichart
- Die Angebe der Speicherkapaziläl des ATR-Files und somit der virtuellen ATARI-Disk rat nölig, um genügend Speicherplatz zu reservieren. Eine zu hohe Angabe kostet nur unnöhgen Soeicherplatz, während eine zu medrige Angabe zu Fahlern führt.
- Speichergröße der ATARI-DiskEinatellung im SIO2PC-Programm
- Single Density Single Density, 92k Enhanced Density - Single Density,
- 133k Double Density - Double Density,

184k

- P.S.: Die Angabe der Dichte im SIO2PC-Prgramm bezieht sich auf die Sektororöße. Dabes steht Single Density für 1288ytes je Sektor und Double Density für 256Bytes je Sek-
  - Erste Schritte Von einem ATR-File auf dem PC zu einer XL-Disk In diesem Beispiel wird gezeigt, wie man des im obigen Beispiel erstellte DOS2 0 ATR-File auf dem PC wieder

- Single Density Disk erzeuot, die Sie ATARI ist dabei eine ATARI-Florow
  - \* SIO2PC-Programm aul dem PC unter DOS starten.
  - \* L-Taste drücken, um ein bestehendes ATR-File zu laden
  - Taste 1 drücken, um das ATR-File ela Laufwerk 'D1:' anzumelden
  - Wählen Sie nun das File DOS20.
  - ATR aus dem Menū aua. Drücken Sie ENTER, um keine Spezialoption auezuwählen.
  - Nun ist das ATR-File als Laufwark 'D1 ' ansorechbar
  - \* Leere Disk in ATARI-Floppy sinlegen und ATARI-Rechner ohne BASIC
  - starten \* Der ATARI boolet nun über des ela 'D1:' angerneldete ATR-File vom PC.
  - \* Über das DOS2 û Menû die Disk In Laufwark D2: formelierez
  - Mrt dem 'dlak-copy' Beteht dee DOS2 û Menûs den gesamten Inhell der Diak von Laufwerk D1 (PC) nech D2 (ATARI-Floppy) kopieren \* Die ATARI-Diak enthält nun den
  - gleichen Inhalt wie des ATR-File DO-S20 ATR und somil wie die Original DOS2 N.Dok Bitte beachlen Sie, deß Sie nur

bootfahige Disks (wie z.B DOS) beim Rechnerstert ela 'D1' enmeldenill Das SIO2PC-Interface kenn, wenn ATR-Files vorhenden sind, sowohi mit ela auch ohne ATARI-Floppiea betrieben werden. Achten Sie darauf. deß jede Leufwerksnummer nur einmal verwendet word!

Soviel zur kurzen Einführung, weitere Informationen findet ihr bei der obgen URL. Ansonsten habe ich vor. In nächster Zeit das APE Manual ins Deutsche zu übersetzen. Wer Fragen oder Vorschläge zum Sio2PC hall kann sich geme an mich wenden.

Stefan Lausberg, {lausberg@studbox uni-stuttgart de)

# Neue Public Domain

# PD-Ecke

#### von Sascha Röber

Hallo PD-Freakx!

Schon weder ist ex Zed für eine neue PO-Ecke hier im Atan-Megazin und was immer habe ich auch diesmal weder (bereit nach PO-Neuerscheinungen geekbest), zahlreiche Leute generxt und trotz einiger Proteste dieser Leute (elle chi velleicht etwizs zu spät enganufen habel) weder aechs brandheiße PD'e für Euch zusammengestellt!

So, hier sind sie also die PPP-PD-Disks 401-406I

## Desmonds Dungeon

Jawolijal Ihr habt richtig gelesen, dieses tolle Ptattformsplaf ist jezt ale PD traigegeben worden! Mein Bnæffreund aue den USA wer eehr etotz darauf mir eine seiner ersten Kopien zu schicken! (Thanks to Hall!)

Desmonds Dungeon war seinerzeit ein hit-Pfattformspial, des eich sowert ich weiß sehr gut verkauft hat und das wie der Vorspann verrät nun seit 1997 als PD freigegeben ist! Also wieder ein neuee altas Spiel, dae nun sein Comeback im PD-Zirkue feiert!

Desmonds Oungeon ist ein flottes Plattformspiel mit viel Achoni Die Aufgabe lautet schlicht alle Gödsäcke einzusammen und miene Trühe zu schaffen Das Problem die bei ist aber, dieß es nur eine Truhe gibt und men immer nur einen Sack tragen kann Daher muß men eise mindsfelne ein Dutzend mat die mindsfelne in Dutzend mat die den ganzen Level ronnen, allerhand den ganzen Level ronnen, allerhand

Fainden am Boden ausweichen, auf die vielen tückischen Fellen aufpassen und denn auch noch auf das Flugzeug achten, das immer wieder Bomben abwirft Tja, as gibt also jede Mende Action.

Die Gräfik des Spiels ist recht gut, des Spites sind gut gezeichnet und teitweise vierfarbig und die Animation ist sehr Riessend ID er. Sound passt sich eater gut dem Spiel an und auch die FX können sich hören tassen. Dazu kommt eine recht genaue Steinerung. Also ein Spiel die man sich schon anschaffen sollte, zumal es ja nun als PD doch sehr dünste sit.

Best - Nr PD 401 7 - DM

#### AMC-Oldies

Zum Gedenken an Armin Stürmer habe ich diese Disk mit ins Angebot genommen. Sie enthält einige der ersten Armin-Stürmer-Programme und sollte in keiner Sammlung tehlen! Auf der Diskette sind.

Mikes Stotmaschine-Beald Version: Der bekannte Geldsprelautomet in einer errfecheren Basid-Vanante.

Supersound: Ein kleiner und leicht bedienbarer Soundeditor





Ateri-Orgel: Mit diesem Programm kann man auf dem Atari wie auf einer Orgel Spielen, elle Testen sind beatimmten Tönen zugeordnet.

Color-Editor: Dieses Programm zeigt verschiedene Farbkombinetionen an und gibt die dafür nötigen Basic-Feitzehlen aus

Sound-Editor: desselbe nochmel mil

Wie gesagt PD-Sammler sollten sich diese Diak unbedingt zulegen und auch für Basic-Fans ist sie sehr interessant, besonders durch den Color und Soundeditor!

Für alle Programme betinden eich Anleitungen auf der Disk! Best -Nr PD 402 7,- DM

Best -Nr PD 402

#### New Stuff 2

Hier haben wir wieder eine Disk mit aktueller Software!

My Jong: Eine sehr ferbenprächtiga und gut spielbere Verlante des Brettspiels Ma Jonal

Flintstones: Als Fred Feuerstein zieht man in diesem Jump and Run-Geme los, um jede Menge Höhlenmenschen mit der Keule zu vermöbeln!

## PD-Ecke von Sascha Röber

das ganze zum echten Vergnügen!

Snakebyte: Das alte -Schlange beiß dich nicht-Spiel in einer flotten Umsetzung!

Protrackar 1.5+Demosong. Die neueste Version des MOD-Program miertools für den Atari 8-Bit! Schreibt Eure Mod-Files direkt am Atanf Das Programm besitzt auch eine sehr cute Abspielroutine, so daß Programme wie Fampy nun überflüssig werdenl

Best Nr PD 403 7 - DM

## Classic PD

Aut dieser Disk findet ihr eina kleine Sammlung sehr guter Ateri-8-Bit Oldies, die man wirklich immer wieder ensehen oder spielen möchte!



Cubes of Energy: in dissem 3D Vektorgrafik-Spiel müßl Ihr Euer Reumschiff auffanken, Indem Ihr durch Energiekegel fliegt. Doch vorsicht, feindliche Raumer greifen unerbittich enl

Cyrtabor: Eln sehr gelungener Spindizzy-Clonal

Belleong: Die wohl erste 3D-Demof Ataridemo: Eine wunderhare Demo in mehreren Tailen von Peter Sabathi

Ataroid: Eine starke Arkenoid-Version mit viel Farbal

Destroy: Schalte in diesem Gag-Programm deinen Atari auf Selbstzerstärung!

Gute Grafik und guter Sound machen Cocademo: Diese Ideine Demo zeigt machen dieses Spiel schon bald zu den Cola-Schriftzug!

> Best -Nr PD 404 7.- DM

Saga-Adventure

Wieder ist ein ehenmals kommerzielles Programm als PD freigegeben worden. Lange Zeit galten die Sage-Adventures von Scott Adams als des kriffeligsten Grafikadventures für den Atari, und nach meiner Meinung hat sich da euch heute noch nicht viel dran geändert. Wer mal wieder ein paar Stunden in einer Fantasewelt verbnngen möchte, ist mit diesem tollen Adventure sicher gut bedient!

## Pipeline

Rest -Nr PD 405

Zum Abschluß habe ich noch ein sehr nettes Geschicklichkeitsspiel für Euch! Pipeline heißt das gute Stück, und wie der Name schon verrät soll man hier eine Rohdeitung innerhalb eines Zeitlimits vom Anfange zum Endpunkt legen, Verschiedene Rohrterle und immer kniffinere Levels einer eichten Herausforderung, und ich muß Euch warnen, es besteht echt Suchtgefahr! Die Grafik ist debei recht gut und auch soundmaßin kommt einiges rüber, so daß dieses Spiel bei mir einen wirklich guten Eindruck hinterließ! Wer Spaß an Knobelspielen hat sollte sich dieses wirklich gelungene Geme schnell an-

echaffeni Best -Nr PD 406 7.- DM

So, und damit sind wir auch schon mal wieder am Ende der PD-Ecke engalangt De es jetzt schon sehr soat ist und mir die Augen zufellen beende ich die PD-Ecke für dieses Mai und sege Techúse bis demnächst, her im Atan-Magazin! Euer Sascha Röber



## **Zahlenrätsel**

7.- DM



## Aktuelle Produktinformationen

## Unterhaltsam - Spannend - Aufregend

Sascha Röber



#### Hallo Leutel

Wieder einmel ist das neueste PD-Mag fertig und ganz nach Wunsch der vielen Leser haben wir diesmal den Themenschwerpunkt auf Spiele gerichtet

Sage und schreibe acht tolle Games aus allen Bereichen haben wir vom PD-Mag Tesm für Euch hereusge sucht, doch as gibt auch wieder Anwenderprogramme und Demos. die das genze ehrunden.

Auch Im Textfell haben wir wieder viel zu bieten, an setzen wir den Workshop über Computerpflege fort, die 2600er Ecke ist wieder mit debel und wie immer gibt's noch 5 aktuelle Softwarerests sowie viele andere infos rund um den kleinen Aleri.



Alles in allem haben wir wieder satte 200 Bildschirmseiten Text zusammengetragen, die Euch über alles wichtige informieren müßten.

sehen, was de so alles en Softwere drauf ast:

CSM-Editor: Wis immer der Textedtor für Eura Leserbnefe etc.

FL: Der Fileloader für elle Assembler-Reset-Meschine: Ein hervorragen-

des Kopierprogremm mit Kurzanleitung, mit dem men von welen geschützten Spielen Sicherheitskopen enlartigen kann.

Koale 1020: Eine Druckroutine zum Ausdruck von Koala-Format Bilder auf den 1020 Plotteri

Tet3-Demo: Die dritte Demo des Atan-Teamsi

Stotmaschine: Die Basic Urversion des AMC Klassikera!

Fireball; Ein heißer Flipper!

Filintstones: Jumo and Run-Gama mit super Grafik und tollem Sound. Alphashleid: Flotte Action im Weltall Lastetar: Ballere els Kanonier elle leindlichen Reumiliger ab. bevor sie

selbet schlessen können. Wersaw-Robbo: Ein wirklich gutes Spiel, das ich als Mischung aus Freizeit hatte Bomber-Jack und Boulder Dash bezelchnen würde

Destination Unknown: Ein hervorregendes Actionadventure, in dem Ihr durch gefährliche Höhlen streft und Euch vor Fallen, Lavawänden und allerhand focon Gesellen in achtnehmen müßt!

Pipeline: Variege in diesem Spiel die Ölrohre zum Zielpunkt aber beeile Dich. des Öt muß innerhalb das Zaitlimits fliessen!

Geschicklichkeitsspiele, actionreiche Raumschlachten und Abenteuer, all das erwertet Euch in dieser brandneuen Ausgabe des PD-Mags!

Doch nun leßt uns doch mal. Worauf wertet ihr noch? Jetzt ist es wirklich an der Zeil den Bestellzettel auszufüllen, denn dieses PD-Mag solftet Ihr wirklich nicht verpassen!

> Best - Nr PDM 398 12. DM

# SYZYGY 3/98

Wieder einmel begrüße ich Euch zur Vorstellung des aktuellen SYZYGYs Diese Ausgebe lat eine besondere. denn as wird die Letzte sein Nach über 4 Jahren tritt nun des ein, was sich schon seit einiger Zeit angedeutet hat Da ich, wie ieder oft genug fesistellen konnte, seit dem Beginn meines Studiums, immer weniger Zelt für das SYZYGY zur Verfügung habe und elle Bemühungen bei der Suche nach einem Go-Autor geschellert sind, ist dies die einzige und wohl sinnyolle Konsenuenz

Als Markus Rösner vor einiger Zeit ausgestiegen ist, habe ich mir vorgenommen, daß SYZYGY auch alleine über Wesser zu halten. Leider war mir des aufgrund mergeinder Zeit nicht möglich. Das SYZYGY wurde 1994 von uns in Leben gerufen, els ich noch zur Schule ging und genug



Denn kam das Abitur und gleich darauf die Zeit bei dem Bundeswehr. wo das SYZYGY zum Teil in einem alten Sond das Licht der Welt erblickte Hier entstanden die ersten Probleme Für die Zeit nach dem Bund erwartete ich dann wieder eine Besserung was sich aber els Truoschluß. 6DWIGS

Das Studium und zu einem Großteil das Jobben nehm immer mehr Zeit in Anspruch, Denn geb Markus seine 8-bit Aktivitäten auf und überließ das SYZYGY mir. Also blieb die ganze Arbeit en mir hängen, wes aufgrund von Prüfungen, Arbeiten, etc. nicht immer leicht wer.

Dazu kem noch ungefähr iede Panne. die ich mir hätte vorstellen können Das elles stranazierte meine und heuptsächlich die Nerven von Herrn Rätz Hierfür möchte ich mich bei dieser Gelegenheit für die ganzen Pennan entschuldigen

Forten begenn ich mit Aufruten zur Milarbeit im SYZYGY, was aber leider - bis aut 2 Ausnehmen - in der Leare verhellte Hierbei möchte ich mich nochmel bei Andreas und Ronald bedanken, die über die letzten Ausgaben hin dem SYZYGY die Treue gehalten haben. De zudem die informationen & News zu den kleinen ATARts night gerade mehr wurden. wer as für mich immer schwerer, interessante Dinge zu tinden, über die es zu berichten lohnt



Alles in allem ist as wohl für alle Beteiligten das Beste, dem Leiden ein Ende zu setzen und das SYZYGY aufzugeben. Das heißt aber nicht. daß ich die kleinen ATARIs aufgebe. denn auch in Zukunft werde ich den einen oder enderen Artikel für des ATARI Manazin schreiben Zudem het mich Werner Rätz mit der Pflege der Schachmarkt WWW-Seiten beauf-

Sowert so gut, Ich hoffe, daß jeder Leser diese Entscheidung verstehen kann und möchte nochmal allen Atarienem danken, die bie zuletzt dem SYZYGY treu geblieben sind 1ch hoffe, deß auch diese letzte Ausgabe nochmat für jeden etwas Interessenles zu bieten hat

Außerdem wäre ich für jedes Feedback dankbar. Die ektuelle Ausgabe bietet nochmal elle gewohnten Berichte mit vielen News, wie gewohnt zum Großtell aus dem Internet Auch ım Nicht-ATARI Bereich gibt es wie dar einiges zu lesen Leßt Euch einfach überraschen

Bis die Tage Stefen (lausberg@studbox.uni-stuttgart.de) Best - Nr. AT 374 g - DM

#### **DISK-LINE 52** Hallo DISK-LINE-Fenst Auch wenn es

jetzt wieder losgeht mit der nicht gerade computerfreundlichen Sommerzeit, kann diese Ausgebe wieder interessante Software aller Art auftischeni

Da ist zum einen der SYMMETRIE-MUSTERZEICHNER, der in Graphics 15 mit Zufallstarben immer wieder neue Muster malt.

Dagegen kann man mit dem Programm THE PROTECTOR seine Besic-Listings schützen, indem die Verishlentahelle manufaiert wird.

Wer seine Haushaltsfinanzen in Ordnung halten will, dem wird das Programm HAUSHALTSBUCH sicher willkommen sein, neben den üblichen Best.-Nr AT 373 Menüpunkten hat es sogar noch eine



Statistikfunktion und praktischerweise sind euch schon einige Beispieldstelen mit euf der Diskette

Spannend wird es denn beim Spiel RISIKO, der Umsetzung des gleichnamigen Brettspiels euf den XL/XE. Hier dürlen bes zu 10 Spieler mit kleine Feldherren sein und sich en die Eroberung der Länder der Welt machen. Eine grafische Hilfe ist denn DER

RAHMENZEICHER, denn hiermit kann man vier Rehmen auswählen. de denn in Graphics 9 so dezechnet werden, deß sie fest dreidimensional wirken. Man kann sie ehspeichern mit einem Melorogramm noch Text hinzufügen und het so ruckzuck ein eindrucksvolles Bild erstellt

Zum anderen hefinden sich eut dieser Average such drei Programme von Michael Berg, dem Adventurekursleiter das ATARImagazins, einmel das Oberarbedate LOTTO-Programm von der DISK-LINE Nr. 51, die Progremmteile zum Adventure-Corner Folge 5 und dann noch die Update-Programme für des Adventure "Im Land des Schreckens", womit men wieder komplatt auf dem neusten Stand ist

Jn. die DISK-LINE hat eben immer noch stwas zu bieten! Aber ohne Eure Hiffe kommt sie einfech nicht aus, deshalb leßt sie euch in den Sommermonaten nicht hängen und schickt was ein, damit sie in den heiBen Tegen für "coole" Abwechslung sorgen kannttt

Thorsten Helbina

10.- DM

# Oldie-Ecke

#### Roulder-Dash

Hey Leutel

Schön, daß ihr Euch wieder ein wenig Zeit für meine Oldie-Ecke genommen habt! Diesmal habe ich einen wirklichen Klassiker herausgesucht, der schon oft kopiert wurde und der selnerzeit einen richtigen Boom in den Spielhallen und danach auf allen Helmcomputern eusgelöst hat. Boulder Desh von First Star Softwere gehört euch heute noch zu den em melsten verkautten Spielen, da ee für eigentlich elle Computer umgesetzt wurde



| 6   |              | No. |       |        |
|-----|--------------|-----|-------|--------|
| Des | Spielprinzen | lat | dahai | chance |

eintach wie genial. Als kleiner Kobold Rockford hei men die Aufgabe, in einem mehrere Bildschirme großen Höhlenenschnitt Innerhalb eines Zeitlimits elle Diamanten einzusammeln. ohne sich von harebstürzenden Felsen erschlagen oder von den vielen Unterwellwesen erwischen zu lassen. Auch können nitschende Felsen den Spieler schnell einmauern. Auch das Zeitlimit ist ein großer Felnd, den es mit viel Geschick zu schlagen gilt!

Die Grafik von Boulder Dash ist eher mittelmässig, die teindlichen Sprites sind recht einfach gezeichnet und die Hintergrundgrafiken nicht altzu abwechlungsreich. Allerdings ist die Spelfigur sehr schön gezeichnet und lustig enimiert. Läßt man Rockford singe Sekunden lang auf der Stelle

Boulder Dash macht durch die immer De die Spiellläche wie gesagt aber schwiengeren Levels und den hohen Zertdruck echt Spaß, der Sound geht ebentells in Ordnung und auch wenn die Grafik nicht oerade umhaut ist sie doch für dieses wirklich gelungene und lange Zeit motivierende Spiel dicke ausreichand!

Mein Fazit: Dieses Spiel sollte man haben

Grafik Sound Motivation Gesami

Bezugsquelle PD-World-Versand,

#### Detentracer: Kassette/Diskette Kommerziell

## Thinker

Juna. Polensoiele sind aftes Jumpand Run-Games, die sich schnell und einfech lösen lassen, oder doch nicht? Nein, die polnischen Programmcracks haben auch gute Denkspiele drauf, wie man am Spiel Thinker gut erkennen kann.

Bei diesem Spiel handelt es sich um die Computerumsetzung des auten. alten Zauberwürfels, bei dem man euf allen Seiten immer eine Farbe einstellen mußte Leider haben die Programmierer uns keinen achten Würfel auf den Bildschirm gezaubert, deshalb mu8 man hier out einer flachen Spielfläche Symbole ordnen, aber das Prinzip ist dasselbe wie beim Zauberwürfel

Wer selber einen solchen Würfel hat weiß auch sicher, wie lange es dauert um die jeweils 12 Felder einer

stahen, fångt er an nervös mit einem. Seitenfläche richtig zu sorberen (Ich Fuß zu stampten! Man wühlt sich also hatte meinen Würfel erst nach zwei durch die Höhlen, sammelt Diaman- Jahren gelöstl) und en darf man such ten und wenn man nicht gestorben ist, bei Thinker nicht erwarten, deß die geht's in den nächsten Levels so Sache in ein paar Minuten zu lösen

> flach ist, haben die Programmieren sich etwas ganz fieses aintalien lassen, Innerhalb einer bestimmten Zeitspanne muß man eut dem Spleiteld eine vorgegebene Figur zusammensetzen um dan Level zu lösen. Im ersten Level erscheint dies noch ganz einfach, da muß man nur 9 Symbole in der Mitte der Spieitläche zu einem Quadret zusammensiellen, doch in Level 2 mu6 man achon 2 epiche Quadrate que unterschiedlichen Symbolen bauent

Da ist Hirnrauchen engesegt und wern das zu schwer ist, der kann sich ia im Pipelinebau versuchen, denn dieses tolle Spiel gibt as noch obendrautt Je. Thinker let eine kleine Spielesammlung eus zwel Spielen!



Bei Pereline muß man ebenfalls eus Einzelteilen eine vorgegebene Leitung zusummenbauen. Hier läßt sich iedoch immer nur ein Teil um ein Feld verschieben, so daß man den Bildschirm wie bei den elten Schlebenuzzles komplett umkrempein muß, um die Proeline zu vollenden. Auch hier wird die Aufgabe in jedem Level etwas schwerer und men kämpft gegen ein ziemlich knappes Zeitlimit!

Hat man einen Level oeschafft, bekommt man uz beiden Soielen ein Codewort, mit dem sich dann die nächsten I evel direkt starten lassen.

Beide Spiele sind recht aut gelungen. die Grafik ist für Denkspiele ausreichend und der Sound wie hei Polenspielen üblich sehr gut Eine englische Anlertung wäre toll gewesen, da man einige Zeit braucht um sich an die ungewohnte Sleuerung zu nawöhnen, aber im Genzen ist dies sicher sino der hasten Polensniele. sammlungen

| •• |            |   |  |
|----|------------|---|--|
|    | Grafik     | 7 |  |
|    | Sound      | В |  |
|    | Motivation | 9 |  |
|    | Gesemi     | 8 |  |

Sascha Röber

## PD-MAG 2/98

Mil der neuslan Ausgaba seines PD-Megazins gibt as euch gleich einen Anieß zum Felern: Selt nunmehr 5 Jahren versorgt Sasche Röber die ATABI-Freunde mt immer neuen Informationen und Soltwera auf zwei Disketten Auf diesen Erfolg kann er slotz sein, zumel sich auch Leser durch Beiträge zu den Wettbeweiben oder durch Texte en semem Magazin beteiligt heben. Deshalb kenn men nun gespannt sein, was elles in seiner Jubliäumsauscebe steckt.



Nach dem Booten kann man aus dam grafischen Auswahlment weder we gewohnt das Intro aussuchen und beld darauf läuft auch sowas wie eine kleine Show ab: Zuerst wird in einen Art Autometen eine Münze eingeworten, worauthin eine Melodie zu hören ist und ein Countdown abläuft.

Danach sieht man noch einen Tunnel In Graphics 10, der mit Ferben en miert wird, ähnlich wie beim Spiel "Rescue on Fractalus" Schade ist nur, deß men em Ende nicht aus einem immer nr
ßer werdenden Ausgeng in der Mitte bineuskommt, stattdessen werden einfach nur alle Farhen aut Schwarz geschaltet das ist ein wenig zu einfach gemacht Ansonsien ist dieses Intro wirklich aut gelungen

dann überreschend erscheint noch ein TRON-Titelbild, wo Regenbogenferben durchleufen, eine Hinlergrundmelodie läuft und Sasche einen Scrolliext in dar obeisten Zeile langlauten läßt. Nun ist das ja nicht schlecht, aber das Titelbild ist für diese Ausgebe eher unpessend Stattdessen håtte dort z B eine groß 5, mrt Disketten umnngt, stehen können, die auf des Jubiläum hinweist. Schließlich ist in dan PD-Mag hier dar Star und nicht das Soiel

Hat men also such das gesehen, kommt man werter zum Vorwort. Hier könnte Sascha mal die Melodie ändern sie ist nämlich schon seit mehreren Ausgaben dieselbe, etwas Abwechstung wäre nicht schlecht. In seinem Text geht er euf das trinfråhnge "lubiläum ein und schreibt alta Ziele wurden erreicht und Neue werden engestebt, so z B auch weiterhin für den XI /XF aktiv zu sein und ihn nicht verschwinden zu lassen (wer vor dam PD-Mag schon das ATARtmagazin gelesen hat und meint, daß ihm das sehr bekannt vorkommt, int sich nicht, denn der Antangstextteil ist derselbe, wie er euch im ATARImagazin beim Werbetext zu lesen ist!

Sascha erwähnt jedoch enschließend auch den Tod von Armin Stürmer und wast auf einen Nachnuf blo. dan man unter dem Speciel Im Forum finden kann. Wenig später im Textemenii wird man in der obersten Bildschirmzelle darüber informiert, daß ein Kosfa- oder Maltafelbild vorhanden ist also kann man es sich gleich mal sut die Mattscheihe zeuhern



Doch hoppie, es scheint, sis ware de etwes nicnt genz ricntig, dann man kann nicht erkennen, um was es sich da hendeln soft. Des tiegt möglicherweise an den Farben, denn diese bestehen nur aus den Standardfarben, wie sie gleich nach dem Einschelten des XL/XE zur Verfügung stehen Demit eber wird die genze Gratik reschich unkenntlich and des ist schade

Ergiebiger sind dann die Neulgkeiten, wobei Sascha hier diesmal von Welter lauer tel- bzw schreibkrifflig unterstützt wurde. So soll ein neues Spiel Im Entatehan sein, daß eine Vanante des Strategiespleis SHANG-HAI sain soil, aber mit gesplittetem Bildschirm für zwei Spieler, auch ein neues Rollensmel soll es hald neben. und der bekennte Programmierei Raimund Altmayer hat ain Darthilfsprogramm geschrieben.

Darüber hinaus hat Sascha sein Hint-Hunt-Book nun endoùltie tertie, und einige ehemalig kommerzielle Spiele aus den USA, die nun PD sind. werden in dan nächsten Ausgaben des PD-Mags erscheinen. Ausserbem sind wieder einige Spiele aus Polen beim PD-World-Versiand lieferher

Men eieht, ee gibt doch Immer noch. Kommen wir dann zum Hardwaretest eine Kaskade von Neugkerten im XI /XF. Baraschi

Die Rubrik "Intern" bietet wieder Ihre Texte der Händleradressen und das impressum, aber euch "Rat und Tat", wo es diesmal um Tips zu einem Monitor geht. Sascha nach einer Möglichkeit der Verbindung von Amige und ST fragt und noch ein Plotterprogramm erwähnt wird, das aber erst noch mit dem Plotter 1020 getestet werden muß (das ist zwer interessant, gehört aber eigentlich nicht in diesen Text, sondern wäre bei den Neuigkeiten paesender untergebrecht)



Im Basic-Kurs stellt Sascha ein Listing zum Erstellen einer Grefik vor. und Im Workshop gibt er Tips zur Herdwarooflege, wobei hier die Pflege des Diskettenlaufwerks gemeint Ist Auch die Clubinfos sind wieder mit dabel, hier erzählt er vom Treffenmit Heiko Bomhorst und deß er einen Wettbewerb für die diesiährige Hauntversammlung des ABBUC-Clubs plent.

Der Wettbewerb-Text gibt sich dann etwas bescheidener, denn hier eteilt Sascha fest, daß biahar nur ein Bild stett der gewünschten 10 eingetroffen ist und segt, wenn noch zukünftig Wettbewerbe Im PD-Mag stattfinden sollen, daß es denn ruhig noch einige mehr warden könnten. Aber noch ist die Einsendefriet ist euch nicht abgelauten.

Hier hat Sascha einen Joystick namene Quick Tonster unter die Lune genommen. Dieser soll sich seinem

Ergebnis nach beeondere tür Ballerspiele eignen. Im Forum kann man dann lesen, was in dan 3 Leserbriefen, die bei Sascha in der Zwischenzeit ein-



trotten eind, steht. Der letzte beschäftligt sich mit dem Plotter-Progremm, wobei Sascha hier ertahren haben will, daß dar Ausdruck damit angeblich kümmerlich sein soll

Hier muß ich ihm etwas widersprechan, dann es kommt ganz dareuf en. wae men damit eretellen will. Für das Ausdrucken von Bildern eignet eich dieser Plotter natürlich wenig eher wenn es darum geht, schöne Strichgrefiken damit zu erzeugen, geht das sogar sehr gut, wie ich schon selbst durch dan Plotter eines Freundes feststellen konnte Ein Plotter ist eben kein Drucker, und deshalb sollte man bel ihm nicht auch dieselbe Messlatte wie für Drucker anlegen.

Wie engekündigt befindet sich euch das Special Ober Armin Stürmer und eein Wirken für den ATARI XL/XE Im Forum, und hier hat Sascha wirklich einen gelungenen Nachruf auf ihn verfaßt. Daneben gibt es dann noch die Kleinenzeigen, die nicht zahlreich vertreten sind und auch mit einer Anzeige von Saecha selbst bereichart werden.

Wie sonst auch wurde wieder reichlich Software durchoetestet. Als kom merzielles Spiel befand sich ADAX eus Polen darunter (ein Hüpf- und Rennepiel, das eber zusätzlich Kampfeinlagen beinhaltet).

Als Megahit stellte sich die Demo A MUSICAN DREAM 4 heraus, und der Megafion wurde Lesenvünschen zufoige durch den Text "PD-News" er setzt (eigentlich schade, wenn auch die Floos nicht unbedingt zu den wirklich notwendlagen Texten gehörten, so waren sie doch oftmale sehr unterhaltsam), wo es um noue Hits aus der PD-Szene gehen soll. und diesmal beschreibt Sascha hier das Soxel GEMDROP, eine Tetra-Variante. Die Oldies llefern das Geschicklichkeitsspiel DECATHLON, also Zehnkampf, ab und die Anwenderecke beschäftigt sich mit dem LDS-Freezer, einem Freezer auf Softwarehasle

Bel den Too Ten gab es immerhin 5 Einsendungen und 3 Gewinner, und dann bleibt noch der Text "Soft-Hunt" übrig. Sascha täßt hier allerdings verlauten, bie aut die von PPP hatte er noch keine neuen Preislisten erhalten. Deshalb kann er nur eagen. daß as wieder Spela eus Polen zu verbilligten Preisen gibt.



# Mitarbeit

Liebe Atari-Freunde.

die Kommunikationsacke könnte en Interessant esin. Leider mechen viell zu wenige User davon Gebrauch.

Ich rufe alle auf, sich einmal aktiv en der Kommunikationsecke zu beteillgen. Also nicht nur reden, sondern such einmal schreiben.

Auch sonst könnte das ATARI magazin ein wenig mehr Mitarbelt vertrapen.

Das Atan magazin erscheint nur alle zwei Monate, diese Zeit dürfte doch nusreichen, damit auch Sie einen kleinen Beitrag beisteuern können. Also schreibt einmal. Bls dann, Euer Atari-Team.

Verlag Werner Rätz PF 1640 - 75006 Bretten

gegenwärtig noch nichts sagen kann. de die Weiterlührung dieses Verlages noch ungewiß ist

Die "Tips"-Rubnk stellt einen Ausschnitt aus dem Hiht-Hunt-Book von Hier kann also ieder mal sehen, wie der inheit dieses Buches so ungetähr aussieht. Mit der Rubrik "Outside" kann men dann noch mehr über Nicht-ATARI-Themen lesen Somit steht Im Buchtip eine Vorstellung eines welteren Buches sus einer Fantasy-Reihe, der Filmtio beschreibt die Filme "Das 5 Element" (Science Fiction) und den neusten James Bond Film (Agenten-Action).

Wer denn den Jaguar/Lynx-Corner enwählt, wird derunter wieder die VCS-Ecke finden, hier het man elso die telsche Überschrift vor sich. Dort stehen jedenfalls ungewöhnliche Neuigkeiten zu lesen, so wollen doch tatsächlich einige Leute die PC-Action-Spiele DOOM und QUAKE euf das VCS umsetzen, denn obt sa noch Jamanden, der des VCS-Spiel ADVENTURE auf den XI. umgesetzt. het und der auch einen VCS-Emulator für den XI. schreiben will.

Sascha hat netürlich nicht vergessen. den restlichen Pietz auf den Disketten mit einem Feuerwerk en PD-Software vollzupecken. Als erstes wäre da das Anwenderprogramm PICPRINT das von Sascha aber talsch beschneben wurde, denn as handelt sich nicht um ein Ausdruckprogramm für verschiedene Grefikformete, sondern für verschiedene DRUCKER. Ausdrucken Fazit: Trotz einiger Schnitzer ist auch kenn men damit nur Bilder im Koalehzw Małtatelformat

Es betindet sich auch ein Beispielbild LIFE PIC mit auf der Diskette, wer es redoch mal testhalber laden will, wird. teststellen, daß es nicht geht. Der Grund liegt einfech darin, deß dieses Programm nur für Disketten einfacher Dichte geschneben wurde Bekanntich werden is unter DOS 25 alle

ben, schreibt er nochmal etwas über mit eckigen Klammern gekennzeichdes Hiht-Huht-Book und daß men net. Deshalb muß man bei dem der erfreulicherweise in der Kommuüber die Hardwere des AMC Programm die Zeile 520 von "IF NAME\$(2,2)= ..." in "IF NAME\$(1,1)= ..." umwandeln, dann klappt es we-

> Daneben gibt es noch die UNFINISH-DEMO der erste Teil einer nie terbogestellten Demo, der mit ammierten Zwerg und Vorhang ganz gut gemacht wurde, denn die kleine Demo PIGDEMO, die diagonal fliegende Schweine zeigt, das Spiel KAZOO, einer Q-BERT Variante des Felder Hintspels on weiters Plattformspiel nemene CASTLE EAYOR, das Action-Spiel RESCUE (des den Extender BAS hat, obwohl as an Assemblerspiel ist), die Demoversion von JOHNNY THE GHOST, des schon einmal erwähnte GEMDROP und THE ORB, eln Action-Spiel, des eine Weltalischlacht darstellen soll, wobei mir aber nicht genz das Ziel des Sciels verständlich ist zumal ee eine sehr seltsame Steuerung hat.



dieses PD-Mag wieder eine getungene Ausgebe, wohel es wegen des Jubiläums noch ein bißchen eusgefeilter hätte ausfalien können Aber PD-Fans werden sowohl bei den Texten, als auch bei der Software voll auf thre Kosten kommen, und so kann die hoffentlich noch lange nicht endende PD-Mag Story erfolgreich fortgesetzt werdent

Um noch etwas mehr bekanntzuge- Deteien, die derüber binausgehen. So, anschließend möchte ich noch ein paar Worte an Sascha nchten, nikationsecke des letzten ATARI-Megazins einen Kommentar zu diesen Tests abgegeben hat. Hallo Sascha! Ich gebe zu, daß ich vielleicht hin und wieder nicht genau darauf geachtet habe, wenn ein Programm unbedingt mit dem Filelpader gestartet werden muß, ich meche is auch maf Fehler Dennoch ist es nicht genz von der Hend zu weisen, daß Du bal den Beschreibungen menchmal wirklich etwes kurzgete 8t hist

> Beispiele defür tinden sich auch in dieesr Ausgabe, z B bel PICPRINT Hättest Du des durchgetestet, hätte Dir expentlich auffellen müssen, daß das Bild LiffE PIC sich nicht leden låßt Auch bei THE ORB fürmten sich bel mir Rätsel euf, man fliegt und fleat, trifft vialleicht hin und wieder mal ein Kugelschiff, und fliegt und fregt, und des wird mit der Zeit etwes eintönig Vietleicht hättest Du einen Tip gaben können, wie men atwas mehr aus diaesm Spiel herausholt

Verstehe die Hinweise auf die Fehler bitte nicht falsch, sie sollen Dein Magazin la nicht herabsetzen, sondern im Gegenteil derauf binwelsen. was man vielleicht vermeiden oder noch besser machen könnte. Daß Dir bei der Messe der Texte und Programma hin und wieber mal ein Fehler unterläuft ist verständlich, ich kenne diese Probleme is durch die DISK-LINE euch nur zu gut Dennoch muß ich als Tester euch auf die negativen Erscheinungen hinweisen. wie Du es bei Delnen Hard- und Softwaretests ebenfells mechat Was die Intros engeht, verstehe ich das Problem, und hoffe. Du bekommst mal wieder ein taufrisches Neues zugeschickt. Nicht zuletzt deshalb steht Deine Adresse is such so deutlich unter melnem letzten Test

Also denn, bis zur nächsten Ausgabel Thorsten Helbing

Best-Nr. PDM 298 12. DM

## SYZYGY 1-2/98

Eln Doppelpack an Disketten bietet Stefan Lausberg seinen Magazin-Lesem diesmai en, und das bekanntlich nicht ohne Grund, denn nachdem se wegen technischer Probleme keine Ausgabe 1/1998 geb, wird dies nun in einer Doppeleusgabe nachgeholt. Also kann man eich nun gespannt ensehen, wie das SYZYGY aussient. wenn as in der größeren Dimension von zwei wie sonst öblich nur einer Diskette vorlient

Wer afferdings denkt, nun sind auch zumindeat einige Schwächen des SY-ZYGY's vom Tisch, der Irrt eich keider. So stimmt auch diesmal leider der Werbstext im ATARImegazin nicht genz mit dem eigentlichen Magazın überein, hier achreibt Stefen nämlich, die erste Diskette werde vollständlig mit Texten gefüllt sein. devon die zwerte Seite gerade mit den Texten aus dem Internet, die bisher wegen Ihrer Größe nicht untergebracht werden konnten. Dies ist jedoch nicht der Fall, vielmahr befindet eich auf der zweiten Solle einige Demos, ein Spiel und eine desondere Datel, zu der ich später noch kommen werde

Auch ein Titelhild bleiht das SYZYGY weiterhin schuldig, wobel selbst ein einfaches in Graphics 2 schon mail ein Antang gewesen wäre. Aber man muß Steten zugute helten, duß es durch den Hardwareeusfall eben einen Enonaß oab und das SYZYGY ohne diesen möglicherweise schon etwas enders ausgesehen hätte. Es bleibt also für die nächste Ausgabe abzuwerten, ob sich de etwas ändert.

Also nun zum eigentlichen Inhalt des Magazins, im Vorwort weist Stefen nochmal auf seinen Hardwareaustall hin. über den ar in einem noch folgenden Extratext berichtet, denn daß der Schwerpunkt dieser Ausgebe (im Geoensatz zu denen vorher) auf der Software liegt und deß besonders ein Leser sich mit vielen Texten beteiligt hat. Offenbar hat Steten hier

doch einen recht fleißigen Co-Autor In der sich anschließenden Rubrik gefunden, der ihm einige Arbeit mit dem Magazin abnehmen kann. Dies schlägt sich dann auch bei den "Credits", den Danksagungen also. nieder denn dort hedenkt er sich nochmal bei eben jedem Leser und noch bei einem anderen, der den Jaguar-Corner beigesteuert het

Ee folgt dann der Extrabericht zum Hardwereaustell, wo Staten beschreibt, welcde Ursachen bei ihm aufgeträten sind. Hier wird es aber etwas verwirrend: So dehauptet er. sein Laufwerk wäre nach 12 Jehren plötzlich auspefallen, aber im Titelbild-Text deich darunter, seine Festplatte hätte ihren Geist aufgegeben. is doch zwel verschiedene Dinge.

Vielleicht hätte Stefen statt der Fextplette doch ein XL/XE-Laufwerk zum Speichem seiner Texte nehmen sollen, zumindest eine Sicherheitskopie davon wäre retsam gewesen. Doch möglicherweise hat er durch diesen Vorfall für die Zukunft schon entsprechende Vorkehrungen getroffen.



Im nächsten Text oeht es dann um das Thema Titelbild. Hier gibt Stefan bekannt, deß vor dem Hardwareeusfall elles eigentlich schon fertig gewesen sei aber er nun kein Titelhild hebe, und deshalb die Grafiker unter den Lesem aufruft, ein Titelbild zu malen. Leider hat er nicht verraten. ob es defür eine Belohnung gibt, das wäre sicher noch eine zusätzliche Motivation gewesen.

"News" emptehit Stefan einen Internet-Link, über den

ar mahr in ainem westeren Extrabericht schreibt, und gedenkt nochmel des kürzlich varetorbenen Armin Störmers. Der ebenfells etwas

kürzere Text in der Rubrik "Neues eus den News' oibt eine Überraschung bekannt, die wohl unter den ATARI-Enthusiesten einmalio iet

So war im Internet zu lesen, daß ein ATARI-Fen seinen 500 XL und des Ein Laufwerk und eine Festplatte eind Laufwerk XF551 in eeln Auto eingedeut heden soll, um so seine Autobeleuchtung zu steuern! Offenber muß es sich hier wirklich um einen richtigen Freek hendeln Leider war nicht viel mehr derüber zu lesen, wie ar die Herdwere del eich eingebaut het, das ware eicher euch für viele endere ATARI-Fone mal interessent pewesen mehr derlider zu erfehren

> Mehr gibt as denn in dam Text zu "ATARI 8-Bit goes WWW" zu lesen, denn hier handelt as sich um den Extraberient zur Linkempfehlung, Soist die Firma Detabyte, die sich desonders durch Versandhendel einen Namen gemecht het, jetzt im Internet vertreten. Und nicht nur des Privatleute haben dert die Gelegenheit, mit bis zu 1 MB Ihre eigene Homepage mit E-Mail-Adresse ine Netz zu stellen, um dort ihre ATARt-Inhalte enzubieten.

Wer elso euch im Internet präsent sein und dedurch mit enderen ATARI-Fans in Kontakt kommen will, hat hier eine einmalige und moderne Gelegenheit dazu. Weiterhin empfiehlt Steten noch einen enderen Link, unter dem es viale informationen zu den ATARI-Computern gibt, diese allerdings in englischer Sprache Als Besonderheit kann man sich dort sogar einige Original-Werbespots von ATA-RI als Video berunterladen

Die Rubok "Leserbriefe" hält einen längeren Leserbrief von einem Leser bereit, den Stefan allerdings unbeantwortet läßt. Denn folgt die Beschreibung des Softwareteils, die wegen des größeren Softwareanteils auch enisprechend ausführlicher ist.

Gleich zu Anfang gibt as da aber doch ein Ärgernis. Ee handelt sich um die besondere Detei, die den kompletten Text der ATARI 8-Bit-FAOs felso der em Mufigsten gestellten Fregen) enlhält und die Vendor-List, also die Händlerauflistung - aber in ZIP-FormIII Stefan schreibt hier, as dürfte wohl kein Problem sein, diese Datei z B. mll einem Sio2PC aut den PC zu kopieren und dort zu entpacken.

Das ist nun wirklich eine absonderliche idee. Ersimal kann man doch wirklich nicht verlangen, daß jeder Leser eine Sio2PC-Hardwere oder etwas Ähnlichee hat, und ohne diese Hardware sight man also im Dunkeln. und dann gibt es für dan XL/XE letsächlich schon einen Packer. namilch ARC und UNARC (als PD-Softwars), es ware also doch viel annyoller gewesen, die Textdalel damil zu packen und mit dem Entpacker auf die Diskette dieser Ausgebe zu bringen.

Noch einfecher wäre as gewesen, die genze 2 Diskettenmagazinserie lür diesen Text zur Verfügung zu etellen, dann hätte men nicht nur dem Werbetext Im ATARI-Magazin entsprochen, eondern den Lesern auch viel Umstand erspart, in dieser Form dürfte die ZIP-Detei allen denienigen. die sie nicht auf ihren PC (fells überhaupt vorhanden) konvertieren können, überhaupt nichte nutzen, im Grunde beleat em also our unnôtic Speicherolatz

Es gibt dann noch etwas über das Sniel PLIZZLEMANIA zu lesen, das ein Puzzle-Spiel für Fortgeschrittene sein soil, den DISK-COMMUNICA-TOR 3, welcher sich für das im Internet vorkommende Format DCM

Party in Polen und die OVERMIND-DEMO, welche die 2. Diskette auf beiden Seiten in Anspruch nimmt, Obwohl diese keine besonders neuen Grafikettekte bietet, hat sie doch zwei Besonderheiten:

Einmal gibt es während der Ladezeit noch enmierte Grafik und Musik, und dann ist des Musik teilweise sogar noch besser als die Grafiktricks Menche Teile der Demo sind auch recht onginell, z. B. der "Strichmännchen-Welt" Teil.



komplett, das heißt, men muß dem Lautwerk mit der Speedy-Systemdiakette sein Original-Betriebs system wieder zurückgeben.

sonst läuft die Demo mcht) Davon aboesehen ist diese Demo aber wirklich das Ansehen und Anhören wert.

Es loigen dann die Rubnken, die etwas eußerhalb der B-Bit-Well liegen. So beschreibt der "Jaguar-Corner" ain Strategie- und Actionspiel, im neu eingerichteten PC-Corner dreht sich elles um 3D-Karten, der Film-Corner beinhaltet einen Bericht zur Komödie "Ballermann 6" und die Sport-Ecke beschäftigt sich mit einer etwas ausgefallenen Soortart, dem "Truck-Pulling".

Dann gibt as in der Witz-Ecke wieder 2 Witze zu lesen, darunter einen der allserts beliebten über Bill Gates, und in der Vorschau gibt Stefan bekannt. eignel, die Musikdemos TIME and deß nun alles wieder seinen gewohn-

TOXIC CREAM von der ORNETA- ten Geno geht, die Hardwareprobleme überwunden sind, und welleicht noch einige Leser mehr sich mit einem Text beteiligen könnten.

> Anzumerken ist noch, deß sich die 2 Sete der ersten Diskette nicht hooten läßt, as erscheint immer ein 500T-ERROR. Hier ware ein NDOS nicht schischt gewesen. Man soilte die Dateien auf der Seite also von vornberein von einem DOS aus eufrufen.

Fazit: Ee läßt sich nicht verleugnen. doß hel dieser Ausnabe dar Schwerpunkt tatsächlich auf der Softwere Negetiv ist nur anzumerken, daß men liegt, wobei die Texte offenbar etwas die Telle nicht vorzeitig verlassen in den Hintergrund getreten sind kann, und Aber dennoch kenn men hier euch deß men vor- dank Stefans Co-Autoren wieder viel her also evil. Unterhalteemes innerhalb und vorhandene außerhalb der ATARI 8-Bit-Welt lesen Speedy abund trotz der Hardwareprobleme mecht des Magszin insgesemt einen schalten muß (und zwar recht soliden Eindruck

> Bleibt zu hoffen, deß Stefen nun, wo alle Problems beseltiot slad, voil durchstarten kann und das nächele Magazin dann vieileicht auch endich ein Tdelbild und die eine oder andere tatsáchlich umaesetzte Vorenkündigung enthäll.

Thorsten Helbing Beet, Nr. AT 370

a - DM

# **ACHTUNG**

Verlängerung für das 2. Halbjahr 1998

> Termin 28. Juli 1998

Verlag Werner Rätz

# Teil 27 Erlang

in der heutigen Ausgebe stelle ich Ihnen eine vorwiegend in der Telekommunikationsindustria eingesetzte Progremmiersprache - Erlang - vor, die Kostenlos(!) von Erloseon erhältlich ist (http://www.erleng.se/ eure/man/download).



Programme für Netzwerke zu schreiben, die eine heterogene Struktur autweisen, ist gewöhnlich schwieng. aber in Erlang let dies bereite ein foster Restantell der Sprache in elnem Telefonnetzwerk mit lokelen Wechsein ist es möglich n unterschledliche Computer und n unterschiedliche Standardbetriebesysteme zu haben, die alle den eelben Erlang Code zur Kontrolle des Wechels verwenden Unter einem Wechsei muß man sich einen Computer vorstellen, der Verbindungen im Telefonnetzwerk herstellt. Früher wurde diese Arbeit durch Telefonistinnen erfedigt. die Telefonverbindungen von Hend stäpesiten

Eine der Stärken von Erleng ist, deß es eut elablierter, hervorsgender Technologie eufbaut, und devon die besten Komponenten vereint und euf einem höheren Level zusemmenfügt.

Debel ist zu beechten, deß Erlang nicht nur eine Programmiersprache ist, sondern ein Integriertee Entwicklungswerkzeug mit einer auf einer hohen Ebene engesiedelten Programmiersprache

Erlang ist besondere zur Entwicklung sehr großer verteilter Systeme geeignet, die unterbrechungsfrei für Jahre in Betneb sind. Dabei werden insbe-

# Programmiersprachen Teil 27

sondere Echtzeitsysteme unterstützt. Ein Beispiel für ein Echtzeitsystem ist ein Telefonnetzwerk.

Telekommunikationssysteme müssen gewartet und rekonfiguriert werden ohne Gespräche zu unterbrechen. Das System muß ebenao robust sein und unengrindlich pegenöber Haufwere- und Softwarstehlern sein. Außerdem muß es viele Addvidten jleichzeitig bearbeiten können, wie belapielsweise 1000 Teleforwerbindungen zur selben Zeit.

Spezieii für diesen Zweck wurde Erlang entworfen. Robusts, thelertolerante Echtzeitsysteme können damit entwickelt werden. Systeme können bebenso während des Batriebs gewertett werden, Dies wird durch die moolulare Softwarestruktur ermöglicht, die es erlaubt Modut für Modul im System zu installeren.

Die tradisonalle Sichtweise von Programmiersprachen ist, des Macchnensprachen als erste Generation und Assembiersprachen als zweist Generation angesehen werden. Diese beiden Programmiersprachengenerstionen einig prozesorspozifisch. Die darsuft folgenden Sprachen wie Pascal oder C können auf unterschiedlichen Hardwareplattformen eingesetzt werden.

Sprachen der vierten Generation eind bis auf SQL nicht weit verbretet. Lieb und Prolog sind Sprachen der fünften Generation und eind geleenzechend durch kurzen und prägnerhen Programmode. Zu der fünften Generation ne gehöt auch Fräng, das auf gehie le Weise die Eleganz von Sprachen der fünften Generation mit der Geachwindigkeit von Sprachen dar driiten Generation verbriefet.

Somt erlaubt Erlang die Konzentration auf das was ein System leisten soll (Merkmall der 5. Generation), anstelle von beschreiben zu müssen, wie es implementiert wird (1. - 4. Generation), ohne wesentliche Geschwindigkeitsreduzierungen in Kauf nehmen zu müssen.

Wild viele Programmiersprachen, wurdie Erlang nach einem berühmten
dänlichen Methematiker benennt
Agner Knanup Ertleng (1878 – 1929)
wer ein Pioner im Bereich von statietischen Methoden zur Anelyse und
Dimensionierung von Teletonnstzwerken. Er schuf die Grundtagen der
hoderen Kapazitäts- und Werteschlangentheorie in der Telekommunikation.

Die Entwicklung von Erfeng begann an dem Computer Science Laboretory in Ellemtei (Schweden) in den 80er Jahran. 1990 wurde die Sprache einem Internationelen Publikum sut einem Messe in Stockholm vorgestellt 1993 war die Entwicklung der Sprache soweit vorangeschritten, deß es als Produkt auf dem Merkt erhältlich war.

Heute existeren mehr ale 100 Erleng Instelletionen weltwelt, wober hauptsächlich Ericeson und Tella, aber auch Universitäten, die Spreche einsetzen.

einsetzen. Hier nun ein paar Beiepiele in Erlang 1) Das erste Programm berechnet

die Fekultät einer Zehl. -modula(meth1).

-export([fectoriel/1]).

factorial(N) -> N \* tactorial(N-1).

 Das zweite Programm berschnet dae Quadrat einer Zeht.

-module(math2). -export([double/1]).

double(X)  $\rightarrow$  times(X, 2). times(X, N)  $\rightarrow$  X \* N.

 Dae dritte Beispiel zeigt wie eine Auswehl durch Musterübereinstimmung in Erlang raelielert wird.

-module(meth3).
-export(feres/1)).

-export([erea/1]). erae((squere, Side)) -> Side \* Side.

aree((rectangle, X, Y)) -> X \* Y;

area((circle, Radius)) -> 3.14159 \* Radius \* Radius:

area((Inangle, A, B, C)) -> S = (A + B + C)/2. math:sgrt(S\*(S-A)\*(S-B)\*(S-C)). Der Aufruf "math3'erea(ftriengle, 3, 4,

5)}\* lielal das Ergebnis 6 zurück 'math3 area((souare, 5))" eroibt 25. 4) Dee vierte Beieplei zeigt eine endere Anwendung. die Musterübersinstimmung verwen-

Bekanntlich existreren unterschiedliche Temperaturmaßsysteme Das folgende Programm übersetzt von einem Maßsystem ins anders.

#### ·module(temp).

1, X.Io, Y}.

det.

#### -export([convert/2]).

convert(flahrenheit, Temp), celsius) -> {celsius, 5 \* (Temp - 32) / 9}; convert((calsius, Temp), fahrenheit) > (tarenheit, 32 + Temp \* 9 / 5).

convert/(reaumur, Temp), celsius) -> (calsius, 10 ° Temp / 8): convert((celsius, Temp), reaumur) ->

(resumur, 8 \* Temp / 10); converti(X, ), Y) -> (cannot.conver-

#### Hier einige Beiepielergebnisse:

> temp:convert((tehrspheit, 98.6), celeius), (calsius, 37,0000)

> temp:convertifreaumur, 60), celsius), (celslus,100,000) > temp:converti(maumur, 80), fabrenheit). {cannot,convert,reaumur,to,feh-

(snhsit) Die obengenennten Beipiele zeigen die leichte Verständlichkeit von Erlang

Bainer Hensen

#### Hallo Abenteurer 1

Ich nutze die Zeit, um mal wieder einen Leserbrief zu verfassen:

Sieh' en: 50. Diskline, 5-iähriges PD-MAG und wir könenn achon auf die 5. Ausgabe der Adventure-Corner zurückblicken.

Danke an alle, die mich mit Ihren Anmerkungen dazu ermunterten, wieder in die Tasten zu hauen und alles noch besser zu machen.

Das achönste Kompliment war 'Normalerweise spiele Ich keine TEXT-Adventures, aber das 'Land das Schreckens' kann einen schon am Bildachırm fesseini' - TOLL, DANKEI Und die Bewertung Im PD-MAG ging

runter wie Öl.

mich auf alla i

ACHTUNG: In dieser Ausgabe erhaltel Ihr mit der DISKLINE 52 die UPDATES zu "Im Lend des Schrackens... F - siehe auch AM 1/981 Westerhin könnt Ihr mich nun euch per E-mail erreichen, wenn Ihr das ein oder andere zur Adventure-Corner wissen wollt oder einfach nur Eure Meinung dazu oder zum Spiel LL d S.1 mitteden möchtet - Ich freue

E-Meil. Micheel Berg@gmx.de oder Michael Berg@gmx.not

Bel der Gelegenheit möchte ich noch eine Bemerkung machen: Wie ich



enmal mitteilte, wollte ich mein Adventure els GRAFIK-Version übererbeiten - und Armin Stürmer war so nett und wollte die Bilder zeichnenf Er hatte auch achon demit begonnen · leider ist er durch seinen vorzeitigen Tod nicht damit tertig geworden - und leader sind die Bilder auch nicht mehr

Zu meinem Bedsuem lernte ich Armin Stürmer nie selbst kennen. Und memen Dank an Ihn hätte ich nur durch Veröffentlichung seiner Bilder verwirklichen können. So bielbt nur. das zu erwähnen, was er für mich Investigit hel: Elnen Toil seiner ohnehin kostbaren Zeit - die Zeit, die keiner mehr von uns het - obwohl wir uns um vorzeitigen Tod keine Gedenken machen müssen. Und er, der um seine befristete Zeit wußte - ash sie einfach - weil er eie sich einfach nehm.

Ob as le eine Grafik-Version geben wird, kenn Ich also zu diesem Zeilpunkt nicht versorschen.

ich wünsche atlen ATARispern von allem Gasundheit und die Muse mehr Zeit zu haben. Michael Berg

auffindbarl

#### Adventure-Corner Hetzlich Willkommen zum 5. Teil

ich hoffe, Ihr habt Ostern aut Oberstanden - und nur Schokolsdenhasen geschlachtet...

#### III. PARSER - Praxis

Wie angedroht - heute die Umsetzung in Atari-Basic...

Die Programmteile sind auf der Diskline 52i (Weiteres im Leserbriet von

1. Wir haben in der letzten Ausgabe testoestalit, daß unser Parser aus 3 wasentlichen Teilen bestent, die wir Im folgenden praktisch umsetzen wollen. Zuvor iedoch die Grundlage des Verständnisses:

# ATARI magazin - Adventure Corner - ATARI magazin

#### 2. Der Wortschatz

Wir leden unser (bekanntes) Hifson gramm von der Diskline ein: -> LOAD'D WORTSCHA BAS" Dieses legt den kompletten Wortschatz 2.1 Verben und 2.2 Substantive auf Diskette eb. (mit >RUN starteni) Zeilen bewirken

Ollinker Rend euf O. Hinweist

10 DiMensioniert V\$ euf 22°10=220 Zeichen und OS wie In 1/98 besprochen

20 öffnet Kanel(1) zum schreiben(8) in die Datei "WS.DAT"

30 REM, Es folgen die Verben-

31 V\$="GEHEN UNTERSUCHE NEHMEN '

32-33 V\$(LEN)V\$)+1)="..." die restlichen Verben 45 schreibt alle Verben auf Disk und

druckt diese zur Kontrolle em Bildschirm aus. 60 Es folgen die beweglichen Hand-

lungsphiekte in der Form. 81 OS-"FFLIER HOLZ"

62-64 OS(LEN(OS)+1)= " die restlichen Objekte. .

70 Anschließend die unbeweglichen Handlungsobjekte

71-75 OS(LEN(OS)+1)="KUTSCHE.

88 schnelbt alle Obiekte auf Diek 89 Druckt elle Objekte zur Kontrolle em Bildschirm aus

100 Kanal(1) schlieseen Programm END<sub>n</sub>

Unterprogramm

999 Warten euf Taste

1000 Rücksprung aus Unterroutine Jetzt erweitern wir unser (ektuelles)

Hauptprogramm um die erforderlichen Startdaten:(DL 52 einlegen) --> LOAD'D.HP2.BAS'

nen Teriprogrammel

Wir aktuaksieren die Zeilen 0 - 2 --> E."D.STARTDAT.LST" - LIST 0.2

0 DiMensioniert neben G\$,O\$,R\$,H\$ und XS.ZS noch V\$(220) für unsere Vorhen 1 öffnet "WS DAT" und liest daraus

die Verben(V\$) und Substantive (O\$). 2 Bildschirmrand auf 0. öffne "0.DAT" und Einladen der Stertdeten

GS RS HS Die Voraussetzungen für den Parser sind nun gegeben: Men kann eine Fingebe tätigen und das Programm

#### kennt diverse Wörter, die es mit den erogegebenen vergleichen kannt 3.1 Die Wortzerlegung

Gehen wir von der Elngabe "UNTER-SUCHE KUTSCHE" aus in der Phase 1 muß unser Programm die Anweisung in einzelne Wörter zerlegen

World UNTERSUCHE Worl 2: KUTSCHE Diese Aufgabe überrimmt -->E."D-

WORTZERLLST" - LIST 110,119 Znúso 110 überprüft unnütze Leerstellen

111 Wir auchen Lesrzeichen zwischen den Wörtern, letztes Wort im String arreicht? ja - gehe 114

112 X\$ erhält das Wort vor dem Learzeichen, ud das Satzende arraicht? ia - gehe 114

113 Z\$ erhält den Rest des eingegebenen Satzes. Wir prüfen, ob denach nur noch Leerstallen folgen wenn ja, ist Satzende erreicht!

114 Wir prüfen, ob eine 1-Buchsteben-Richtungsanweisung eingegeben wurde - wenn ia -gehe 260: "Bewegungen"

115 Wir prüfen, ob ein Wort ohne Selbstlaut(A,E,I,O,U) vorliegt, prûfe, ob das Ende der Eingabe erreicht istwenn la - gehe 119

Diseas antitât alle higher hespenche. 116 Wer das letzte Wort ohne Vokal und somit Unsinn? ia · nächstes Wort in Zeile 110 suchen!

> 118 gehe zum Wortvergleich (3.2 ab. Zeda 120), Satzende arreicht? wenn ia - gebe 110 119 Zähler für Satzende suf 0, gehe Wortsteuerung! - Zeile

#### 3.2 Der Wortvergleich Nach Aufruf durch Zeile 118 wird nun

in der Phase 2 iedes Wort mit JE-DEM Wort unseres Wortschetzes-(V\$,O\$) verglichen Das erledigt für uns. ->E.'D WORTVERG.LST" UST 120 149

Zellen: 120 REM vorerst frei

124 st Verb(V1) schon gefunden? ts

- gehe 128 und Suche Substantiv 125 X erhält die Wortlange des zu

vergleichenden Wortes (X\$) der Spieler- Finnabe Ist dieses-10 Zeichen. wird es euf 10 festgelegt (unsere Verben sind max 10 Zeichen leng!) 126 Wir durchsuchen den Verben-

String Wort für Wort, Buchstabe für Buchetabe und vergleichen mit XS, Y dient als Zählverleble für das gerade zu suchende Verb 1st das Stringende erreicht und kein Wort gefunden? -Das Wort wer KEIN Verb -gehe 128

127 das gefundene Verb wird Unter V1 mit der Verbnummer (Zählvariable Y) gespeichert.



## ATARI magazin - Adventure-Corner - ATARI magazin

128 ist Substantiv(O1) schon getunden? ja - gehe 148=Ende Wortvergleich

129 X erhält die Wortlänge des zu vergleichenden Wortes (X\$) der Spie-ier-Eingabe. Ist dieses-13 Zeichen, wird es euf 13 testgelegt (unsere Obiekte sind max. 13 Zeichen iengi)

130 Wir durchsuchen den Objektastring Wort für Wort, Buchetabe für Buchstabe und vergleichen mit XS, V dent sis Zählvarsable für das gerade zu suchende Substantiv , lat das Stringende erreicht und kein Wort gefunden? – Das Wort wer KEIN Substantiv-Nandlungsobjekt - gehe 148

131 das gefundene Objekt wird unter O1 mit der Objektnummer (Zählverieble Y) gespeichert

132 REM vorerst frei

148 Ausgebe X\$ bringt so nichts, d.h Wort ist nicht vorgeseheni - X\$ löschen - gehe zurück zu 118

#### 4. Die Auswertung

Wir kennen nun die Worte, die der Spieler benutzte, um etwas zu bewirken - und wir haben herausgefunden, WAS genau er bewirken wollte UND überprüfen nun, ob wir ihn diese Hendiung durchführen lassen wol-

#### 4.1 Die Wortsteuerung

Zunächst prüfen wir alfgemeine Sachverhalte, die vorliegen müssen, um eine Hendlung auszuführen und steuem in einer Vor-Routine die weitere Wortbehandlung...

"> E: TD-WORTSTEULST" - LIST

#### 150,175 Zailen

150 Wir übergeben der Variable A den aktuellen Ort, en dem der Spieler sich gerade befindet. Außerdem fragen wir: ist das eingegebene Verb(V1) > 1 und somrt nicht der Befehl "Gehe" - dann überspringe die lolgenden Zeilen und gehe 159

151 Wir prüfen, ob die Kutsche (O1=21) oder die Tuer (O1=30) betreten werden soll und ob der SPieler in deren Nähe ist (A-[Raum] 4) - wenn is kann der Spieler die Kutsche

betreten (X\$="B") 152 Soll der Kutschbock bestiegen werden (O1=22) und ist der Spieler in

dessen nähe (A-(Raum) 4)? Je: X\$="H" 153 ist die Hütte(O1=24) oder deren

153 Ist die Hütte(O1=24) oder deren Tür(O1=30) unser Ziel und der Spieler dort (A=[Raum] 9)? Ja: X\$="8"

154 Soll in die Grube geldettert werden (O1=37)? und ist der Spieler vor derseben (A=[Raum] 5)? Ja X\$="R" --> Achtung. Im Programm steht 361 / bitte auf 37 ändem!

f 155 Wir wollen aus der Kutsche, die Kreuzung betreten - Ist O1–38 und A⊲37 Je; X5–"V"--> Achtung; im Programm sieht 371 / auf 36 ändem!

158 Wir prüfen, ob das Verb GEHEN war (v1=1) / wenn ja - springe Zeile

war (v1=1) / wenn ja - springe Ze 260 'Bewegungen' 159 REM vorerst free

160 Wurde weder Verb - noch Objekt eingegeben -Mittellung, Sprung zu 179

163 Wurde kein Objekt eingegeben -Mittellung, Sprung zu 179

170 Wir geben der Variable Z den ektuellen Zustand/die aktuelle Lage des eingegebenen Geganstandes, um diesen einfacher abfragen zu können.

171 Wir drucken zur Kontrolle das Objekt aus! / Wenn das Verb (V1) nicht 'Untersuche' wer, springen wir in die Auswertungsroutine des betreflanden Verbes (GOSUB V1\*25) Wenn abgearbeitet, springe zu 179

Wir wissen nun, deß wir etwas UN-TERSUCHEN wollen (V1=2):

172 Wir prüten, falls as sich bei dem eingegebenen um ein BEWEOLI-CHES Hendtungsobjekt hendelt (O1-4 und O1-21) den Zustand (2) des Objektes(O1) 1st dieses nicht im inventar des Spielers (Z>-1) oder nicht im gleichen Raum (Z⇒A) dann Mitteilung, deß das Objekt HIER nicht zu finden ist

173 Wir springen zur Auswertungs-Routine 'UNTERSUCHE' ab Zeile 300

179 Nach Rückkehr eus den Auswertungeroutinen setzen wir V1 und O1 auf 0 und springen zur Neuelingabe in Zeile 14

#### 4.2 Wortauewertung

Ab Zeile 300 erfolgt die Abhandlung unserer ainzeinen Verben(=22 Stück).

 -> E.\*D:WORTAUSW LST\* - LIST 300,1049
 Diese Zeiten werden direkt von unee-

ner Wortstauerungsroutine angsprungen - die Variben 3-22 von der Zelle 171, das Verb 2 aus Zelle 173, Das Verb 1 (Gehen) benötigt keine neue Routine! Wir nutzen die Bewegungs-Routine wir zu zelle 260, die wir ja auch für unsera Richtungskürzei (N,S,O,W-,H,R,B,V) nutzen/

Momentan gibt das Programm nur das gefundene Verb(Vt) und des Substantiv (O1) em Bildschirm aus.

Das aktuelle Heuptprogremm speichem wir mit -->SAVE\*D.HP3.BAS\* auf der Rückseite der i.L.d.S.-Disk

Fassen wir mal zusammen: Unser Programm kann nun Eingaben in einzelne Wörter zertisgen, mittelnander vergleichen, und eufgrund der gefundenen Verben die Auswertungsrouhnen ensteuern. Diese werden wir für jedes Verb im Einzelnen beim nächsten Mal betrachten.

Bls dahin - bleibt gesund! Michael Berg

# Leitfaden Teil 28 - ATARI magazin

# Leitfaden XXVIII Entwurfsmuster für

### Hypermedia

#### I Varient

Der Hypormediabereich ist aufgrund der zehlreichen neuen Möglichkaiten in Verbindung mit dem Internet in aller Munde Meistens nutzen Hypermediasysteme die Möglichkaiten dieser Technik nicht nicht jach zu der sind sohwer zu werten Eine Gruppe von ergentlinnischen Forschem hat eine Reihe von Entwurfsmustern entwickelt, um diesem Mißstand abzuhellen



## 2. Node as a navigational view

#### 2.1 Problem

Wie können die Nevigetionsmöglichkeiten zu den Komponenten einer objektorientierten Anwendung

#### hınzugefügi werden? 2.2 Motivation

 Eine besiehende Anwendung soll um Hypermediafähigkeiten erweilert werden

 Das ursprüngliche Verhalten der Anwendung soll bewahrt werden und Hypermedia stellt eine zusätzliche Möblichkeit dar

 Die Veränderung der bestehenden grafischen Benutzeroberfläche ist nicht möglich oder nicht erwünscht

 Es ist kompliziert dynamische Verweise der beslehenden Anwendung hinzuzufügen.

#### 2.3 Lösung

Definition einer Navigationsschicht

zwischen dem Anwendungskern und der grafischen Benutzeroberfläche Es werden Objektbedobachler, sogenennte Nodes, erzeugt. Das Navigationsverhalten wird in diesen Nodes implementet Dann wird ich Benutzerschnittstelle der Nodes definert, so daß eie beim Eintreten bestimmter Ernanisse aktionert werden.

Diese Lösung impliziert, daß Hypermedianodes als abhängig von einem Objekt oder einer Objektigruppe deliniert werden. Durch die lose Kopplung wird die Hypertextfunktionslität vom Artwendungskern und der Benutzerschnittstelle getreont

#### 3 Link as a relationship view

#### 3.1 Problem

Wie soffen die Beziehungen zwischen den Komponenten einer Arwendung in einer Hypermediaderstellung verbildlicht werden und wie sind diese Beziehungen zu steuern?

#### 3.2 Motivation

Die Bedeulung von Beziehungen in der Anwendung soll erhalten bleiben.

 Anwendungsobjekte sollen nicht mit Nevigelionsaktionen belastet werden

Die Beziehungen zwischen den

Objekten soll unabhängig von den Objekten gespeichert werden

#### 3.3 Lösung

Definition von Links, die Bezehungen zwischen Objekten darsfelein. Links sollen verantwortlich für den Navigationsprozeß sein Des Ziel eines Links soll dynamisch bestimmt werden Dies erfolgt mittelle einer Beltragung der Objekle, die in die Bezehung verwickfell sink, und der Bezehung welchen Sies die Austraftil zu der Sies des Sies de

#### 4 Anchor

#### 4.1 Problem:

Wie aktiviere man Links innerhalb eines Nodes?

#### 4.2 Motivetton

 Es müssen Mechanismen in der Schnittstelle eines Nodes existeren, die Links in Nodes aktivieren.

 Die Beziehung die ein bestimmter Link erleißt, kenn vom gesamten Node zu einem Zielnode sein

 Die Beziehung die ein Link erlaßt, kann ebenso nur von einem Aspekt des Nodes zu einem Zielnode verwei-



# Leitfaden Teil 28 - ATARI magazin

 Die Beziehung kann aber auch global für eine Anwendung gelten, d.h. von jedem Node, der ein Konzept beschreibt, zu einem fixen Zielnode.

 Wenn Linkmarken nicht in den Daten enthalten sind, dann muß Ihre Position innerhalb eines Aspekts berrechnet werden.

#### 4.3 Lösung

Definiere einen Anchor als die Darstellung für einen Link innerhalb eines Nodes und mache diesen Verantworftich für die Linkaktivierung Der Anchor dient als Bindeglied zwischen Linkmarke und Link, so daß der Link unabhängig von seiner Aktivierung

Romer Hensen



# Nicht vergessen !!! Verlängerung 1998

Termin 28. Juli 1998

#### Mitarbeit

#### Liebe Atari-Freunde.

die Kommuniketionsecke könnte so Interessant sein. Leider machen viel zu wenige User davon Gebrauch,

ich rufe alle auf, sich einmat aktiv an der Kommunikationsecke zu beteiligen. Also nicht nur reden, sondern auch einmal schreiben.

Auch sonst könnte das ATARI magazin ein wenig mehr Mitarbeit vertragen

Das Atari magazin erscheint hur alle

zwei Monste, drese Zeit dürfte doch ausreichen, damit auch Sie einen kleinen Beitrag beisteuern können. Also schreibt sinmal. Bis denn, Euer Aten. Team

Verlag Werner Rätz

#### TURBO-LINK ST/PC

Falle Sie einen Atari XUXE und einen Atari ST oder einen PC besitzen, denn führt kein Weg daran vorbeil - Sie müssen sich den Turbo-Link einlach anschaffen. Er biefet Ihnen eine komforliebte Kopplung zwischen dem kleinen" und großen" Atasi

Acquiring emercines them inscenses und quoteen Australiana Democratic Democratic Properties of the Committee of the Committee

fem Datenkabel, unifangreiche Software und eine dt Anleitung ansheltun Reist Nr. AT 149 ST-Vers DM 119.

Best.-Nr AT 155 PC-Vers DM 119,-Adapter

## Adapter Mittels Adapter Mits sich mit Turbo-Link XLXE auch DFÜ auf dem XL

Bost - Nr. AT 150 DM 24,90

# PF 1640 - 75015 Bretten

PD-MAG Nr. 3/98 Best.-Nr. PDM 398 DM 12,-SYZYGY 3/98 Best.-Nr. AT 374 DM 9,-

Achtung: Bitte beachten Sie.

zum PD-MAG ± SYZYGY.die letzte Seite III

Diskline 52 Beat-Nr. AT 373 DM 10,
WASEO Practoscope Beat-Nr. AT 356 DM 19,90

## Preissenkung - Preissenkung

 Coleco-Zehnertastatur
 Beat.-Nr. AT 361
 DM 13,00

 Fire Stone
 Beat.-Nr. ATM 63
 DM 9,30

 Cyborg
 Beat.-Nr. ATM 64
 DM 14,90

 Starbell
 Beat.-Nr. ATM 65
 DM 14,90

 Wilccyrkij
 Beat.-Nr. ATM 60
 DM 14,90

 Vicky
 Beat.-Nr. ATM 67
 DM 14,90

Beachten Sie auch die Selten

Best.-Nr. ATM 68 DM 14.90

2 und 40

Rockman

## ATARI magazin - Informationen - ATARI magazin

# **Große Werbeaktion**

Damit uns dae ATARI magazin noch lange erhalten bleibt, und das hoffen wir wehrscheinlich alle, muß das Magazin eine bestimmte Verkaufszahl arrerchen.

Da es eber leider nicht zu vermeiden ist, daß mit der Zeit einige User ihr Hobby aufgeben, sollten diese Lücken gleich wieder gefüllt werden.

Hier können Sie nun ektiv werden! Gibt es in Ihrem Bekannten- und Fraundeskreie User, die noch nie das ATARI magazin bei uns bestellt haben? Fells ja, vielleicht können Sie sie vom Bazug des ATARI magazins überzeugen

## Gutschein in Höhe von DM 10.-

För jeden Neukunden erhalten Sie als kleines Dankeschön einen Gutscheit In Höhe von DM 10

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung (entweder schriftlich oder unter der Hotline 07252/4827). Wir schicken Ihnen die speziellen Bestellformulare zu.

Power per Post

Postfach 1640 - 75006 Bretten Tel. 07252/3058 - Fax: 07252/85565

## ATARI magazin Hefte

Achtung: "Neue" alte Ausgaben wurden in unserem Keiler gefunden ist ihre Sammlung noch nicht völletändig? Hier haben Sie die Möglichkeit, das

Zunächst eine Liste der noch vorhandenen älteren ATARI magazine aus den listeren 87. 88 und 89. Des Einzelexempler kostst hier nur DM 2.50.

eine oder andere Magazin nachzubestellen,

| Detilial of oo f | JINO OU. DUU ENIZUIU | sembler voster | Lesel, URL TAN | 2,20       |
|------------------|----------------------|----------------|----------------|------------|
| O 3/87           | O 3/88               | O 8/88         | O 4/89         | O 8/89     |
| O 4/87           | O 4/88               | O 10/88        | O 5/89         | O 9-10/89  |
| O 5/87           | O 5/88               | O 12/88        | O 6/89         | O 11-12/89 |
| O 6/87<br>O 1/88 | O 6/88               | O 1/89         | O 7/89         |            |
| O 1/88           | O 7/88               | O 3/89         |                |            |

Kreuzen Sie die gewünschten Ausgaben an, und schicken Sie den Abschnitt an Power per Post, PF 1640, 75006 Bretten.

| Name                           | Straße                           |  |  |
|--------------------------------|----------------------------------|--|--|
| PLZ/ORT                        |                                  |  |  |
| O Bargeld (keme Versandkosten) | O Scheck (+ 6,- DW/Ausl. 12,-DM) |  |  |

#### VORSCHAU

Netürlich gibt es auch in der nächsten Ausgabe Interessante Berichte, Tests, Neuheiten und Workshops.

Wichtig ist nur, daß sich alle User aktiv em ATARI magazin beteiligen. Für alle gibt es so viele Möglichkeiten

Für alle gibt es so viele Möglichkeiten mitzumachen, um das Magazin aufregend zu gestalten. Wir erwarten Ihre Post.

> Die Ausgebe 4/98 erscheint im August

# IMPRESSUM

usgebet: Werner R

andig freie

Thoratan Halbing Kay Hallas Florian Baumann Markus Rösner Frederik Holes Lothar Reichardt Daniel Praila Siefan Holes Saecha Rober Stefan Lausberg Falk Büttner Michael Barg

Rainer Hansen

Markus Bomer

Reimund Altmayer

ariag Werner Patz (Power per Poet) 9, 75015 Bretten oatlach 1640, 75006 Gratten et: 07252/4827 at: 07252/3058

AX: 07252/85585
Raetz SM@H-online.de

insetheft keetet DM 10,5

und Programmédique version porte se engineeriem. Sie missien het cen Recht sein. Mit der Einsendung von Manushroje Liedeng ablie die Versiasse der Zustimmung und Laseninger. Ein Gemeinstatig der Programme se Veröffernichten Kann nicht eine Versichten der Veröffernichten Kann nicht eine Prünzig sein der Resission nacht übermerfelbe, perünkt der Resission nacht übermerfelbe, perünkt Abbeldungen sind arbeitmerfelbe, perünkt Abbeldungen sind arbeitmerfelbe perünkt.

# **Großer Programmierwettbewerb**

Mitmachen Johnt sich

Preise im Gesamtwert

von 200,- DM

Programmieren Sie ein Spiel, eine Anwendung oder ein nützliches Hilfsprogramm für den Atari XL/XE.

Gleichgültig ob in Basic, Assembler, Turbo-Basic oder in Quick programmiert, nehmen Sie teil an unserem Programmierwettbewerb!!!

1. Preis: Gutschein in Höhe von DM 50,-

2.-5. Preis: Gutschein in Höhe von DM 20,-)

6.-10. Preis: Gutschein in Höhe von DM 15.-

Schicken Sie Ihre Programme an

Power per Post PF 1640 75006 Bretten



# magazin

Jetzt schon ein riesiger Erfolg - das ultimative PD MAGazin !!!

# SYZYGY

Das Interessante Diskettenmegezin



#### Jede Ausgabe ist ein Knüller !

Das PD MAGazin und SYZYGY darf in keiner Softwaresammlung fehlen.

Bitte beachten Sie unsere untenstehenden Angebote !!!

Der Einzeipreis für das PD-MAGazin beträgt DM 12.-

Der Einzelpreis für des SYZYGY beträgt DM 9.-

#### PD-MAGazin 1-6/97

# Des Kennenlernpeket

1997 zum absoluten Kennenlernpreie nur DM 40,-. Greifen Sie gleich zu, es Johnt sich auf

ieden Fell.

Best -Nr. PDM 1-6/97 DM 40.-

# SYZYGY 1-6/97

#### Das Kennenlernpaket

Sie erhalten die 6 Ausgaben des Jahres Sie erhalten die 6 Ausgaben des Jahres 1997 zum ebsoluten Kennenlernpreie

> nur DM 30,-. von Greifen Sie gleich zu, es lohnt sich auf

ieden Fell. DM 30 -Best.-Nr. Syzygy 1-6/97 SYZYGY Abo 1998

## PD-MAG Abo 1998

Damit Sie immer aktuell sind, abonnieren Damit Sie immer ektuell sind, abonnieren Sie gleich die 3 Ausgaben für das erste Sie gleich die 3 Ausgaben für das erste Halbjahr 1998 Unser Aboangebot: Aus- Halbjahr 1998. Unser Aboangebot: Ausgabe 1/98, 2/98 und 3/98 für gabe 1/98, 2/98 und 3/98 für

#### nur DM 25.-

Best.-Nr. PDM 123/98

DM 25.-

DM 18.nur Best.-Nr. Syzyay 123/98

DM 18 -

Power per Post - PF 1640 - 75006 Bretten - Tel. 07252/3058